



KAS Gold 2030

كارت كاس جولد 2030

كارت تحكم جولد 2030 - 8 أدوار أو 14 دور Elevator Control Board 8 Or 14 Stops



## **Control board dimensions and Supply voltage**

### أبعاد وتغذية الكارت

Control board supply voltage from 7 VAC to 15VAC, and maximum supply current is 1 A, and there are voltage protection in all Control board input and output terminals, its 20VAC maximum.

And control board dimension is 24cm\*18cm.

يعتمد الكارت علي مصدر تغذية تيار متردد من جهد 7 فولت إلي 15 فولت و أقصي سحب للتيار هو 1 أمبير . كما توجد حمايات ضد ارتفاع الجهد علي جميع مخارج و مداخل الكارت حتي 20 فولت تيار متردد. وأبعاد الكارت 42 \* 18 سم

### **Features and Specifications**

#### المميزات و الخصائص

Phase sequence, and phase correction works 380 or 220 Volt (from 150 to 450 VAC electricity) and arrows relay on board.	الكارت يحتوي على فاز سيكونس يعمل من جهد 150 حتى 450 فولت (كهرباء 220 أو كهرباء 380 فولت ). و لا يحتاج الي أي برمجة إضافية للكارت و يوجد ريلاي الأسهم مباشرة على الكارت .
Supports two ways elevator with separate out callings up to 4 floors. Please tell us before ordering.	تدعم خاصية المصعد الإتجاهين بمجموعتين للطلبات الخارجية منفصلين حتى عدد 4 طوابق. يرجي الإبلاغ سابقا.
Saving the control panel terminations wiring and efforts by using terminal board extension unit.	تسهيل توصيلات الكنترول و توفير وقت تصنيع الكنترول و ذلك عن طريق إستخدام كارت الروزيتات.
Saving terminal blocks during manufacturing the control panel. Will save 32 terminal blocks.	توفير الروزيتات في لوحة التحكم أثناء تصنيع الكنترول - 32 روزيتة سيتم توفيرها من الكنترول.
The card supports 2 CAM & 2 full Automatic doors or half automatic door for any chosen programmed floors up to 12 floors.	إمكانية العمل علي أي نوعين من الأبواب و فتحها في أدوار معينة علي حسب البرمجة حتي 12 طابق.
Errors and alerts appear on normal 7-segment 26 codes will be appeared.	إظهار جميع الأعطال و التنبيهات علي شاشة المبين – 26 عطل و تنبية ستظهر علي شاشة المبين العادي.

Card is 8 floors down collective with out and inner registration common Up to 14 floors on the same control card. Please tell us before ordering.  Supports all indicator types (7 segments - binary code – gray code – serial – 1.2.3.4.5).	عدد أدوار الكارت 8 أدوار تجميع نزول بمشترك تسجيل خارجي و مشترك تسجيل داخلي و يمكن زيادة عدة الأدوار الي 14 دور علي نفس الكارت. يرجي الإبلاغ مسابقاً. يتم توصيل جميع أنواع المبينات (الرقمية - الثنائية - السريال - الجراى كود – لكل دور فردة) على الكارت مباشرة.
Overweight input directly on board.	خاصية الوزن الزائد موجودة مباشرة علي الكارت .
Full load input directly on board.	خاصية كامل العدد موجوده مباشرة علي الكارت.
All safeties are ready, (GAHEZ feature) and can be cancelled from programming.	خاصية جاهز و تدل أن جميع دوائر أمان المصعد تعمل بصورة صحيحة و يمكن تفعيلها من البرمجة.
Elevator life timer to block the lift after a certain hours up to 9999 hour ( max 416 day)	زمن تشغيل المصعد بالساعات لغلق المصعد بعد زمن معين حتى 9999 ساعة ( 416 يوم حد أقصى ).
Separated relay for up and down arrow.	يوجد ريلاي منفصل لسهم الطلوع و سهم النزول.
Separated relay for automatic door (one relay for open and other for door close).	يوجد ريلاي منفصل لإشارة فتح و إشارة غلق الباب الأتوماتيك.
Over voltage protection above to 20 VAC.	حماية ضد إرتفاع جهد التغذية عن 20 فولت.
Door fork safety.	أمان شوكة: المصعد للتصدي لإلغاء دائرة الشوك من الكنترول.
LOCK door safety.	أمان كالون : المصعد للتصدي لإلغاء دائرة الكوالين من الكنترول.
Fire man feature.	خاصية الحريق.
VIP feature.	خاصية عدم أز عاج مستخدم المصعد اثناء النزول.
Delete a certain calling door from programming.	خاصية إلغاء دور معين من البرمجة.
Cabin stop switch can delete the requests during stopping at the floor.	خاصية أستوب الكابيينة تلغي الطلبات أثناء التوقف.

The upper and down limit switch reverse direction protection.	خاصيه حماية نهايات إتجاة الحركة للمصعد( النهايات العكسية ).
Push button calling.	خاصية التسجيل طلب طلب.
Up-down collective selective calling.	خاصية التجميع الكلي (عدد 2 زرطلب خارجي لكل دور).
Self-test mode.	خاصية الإختبار الذاتي في الموقع لمعرفة العطل.
Supports all operation modes (duplex – triplex – hydraulic).	إختيار أي نظام تشغيل ( دوبليكس – تريبليكس – هيدروليك – كابينة ).
<ul> <li>The card supports all these collection modes :</li> <li>Down collective mode.</li> <li>Up – Down collective mode.</li> <li>Up – Down collective selective mode.</li> <li>Push button mode.</li> </ul>	يعمل الكارت علي جميع أنظمة التجميع المختلفة:  ■ تجميع نزول ■ تجميع كلي (صعود و نزول – " قشاش " ) .  ■ تجميع إختياري (صعود و نزول ) . زر صعود و زر نزول لكل دور ■ تلبية طلب واحد فقط
<ul> <li>Duplex with all previous modes.</li> <li>Triplex with all previous modes.</li> <li>Saving cabin card.</li> <li>Hydraulic with all previous modes.</li> </ul>	<ul> <li>■ الدوبليكس بجميع الأنظمة السابقة</li> <li>■ التربليكس بجميع الأنظمة السابقة</li> <li>■ الكابينة الموفرة للكابل المرن</li> <li>■ الهيدروليك بجميع الأنظمة السابقة</li> </ul>
There are all protection timers to protect the machine and the elevator mechanical parts during movement.	يوجد جميع التايمرات لحماية الماكينة و باقي أجزاء المصعد أثناء الحركة.
All hydraulic elevator features (3 valves - 4 valves – star/delta) and the feature of the cabin relevel position.	جميع خصائص المصعد الهيدروليك ( 3 فالف – 4 فالف – ستار دلتا ) و خاصية إعادة ضبط وضع الكابينة .
All malfunctions and timers lead to stopping the cabin at the nearest floor.	جميع الأعطال و التايمرات تؤدي الي توقف المصعد علي أقرب دور.
There is a normal programming and advanced programming to adjust and activate all features.	توجد برمجة عادية و برمجة متقدمة لضبط جميع الخصائص و تفعيلها.
Automatic door opening feature when slipping from the floor level magnet.	خاصية إختيار فتح الباب الأتوماتيك عند الأنز لاق من علي الدور.

Cancellation of all orders during stopping at the floor.	الغاء جميع الطلبات أثناء التوقف.
Solve the problems of the self-registration of the order button in any floor.	علاج مشاكل التصاق زر التشغيل في أي دور.
Signal point to check the mechanical brake to monitor the movement of the brake during opening and start operation.	نقطة للتحقق من الفرملة الميكانيكية لمراقبة حركة الفرملة أثناء الفتح و بداية تشغيل الماكينة .
There is a timer for displaying faults on the indicator to facilitate the diagnosis of faults.	يوجد زمن عرض العطل علي المبين لتسهيل تشخيص الأعطال.
All inputs and outputs of the control board have been protected from sudden high and low voltage.	جميع مخارج و مداخل الكارت تم حمايتها من إرتفاع و إنخفاض الجهد المفاجئ .
The same programming as the old "KAS"	نفس برمجة كارت كاس القديم بالإضافة إلي برمجة متقدمة بها
control board, in addition to advanced programming with all the new features.	كل البنود الجديدة .
The same size, connections and arrangement of the terminals of the old "KAS" control board.	نفس حجم و توصيلات و ترتيب الأطراف لكارت كاس القديم RJ
Supports two way elevator with separated out	تدعم خاصية المصعد الأتجاهين بمجموعتين منفصلتين للطلبات
requests up to 4 floors. With any different door kinds Please tell us before ordering.	الخارجية حتى عدد 4 طوابق فقط. بأي نوعين مختلفين من الأبواب الأتوماتيك و يرجي الإبلاغ سابقا.
It can be connected with a rosette assembly card to save the time of manufacturing the control panel (it saves 34 rosettes in the control panel) and the connection is made through 4 cables inside the package).	يمكن توصيلة مع كارت تجميع روزيتات لتوفير وقت تصنيع الكنترول (يوفر 34 روزيتة في الكنترول) ويتم التوصيل من خلال 4 كابلات .
It's recommended for 2 speed control panel and for variable speed panel, please use card "KAS inverter".	يوصي بة في كنترول السرعتين فقط. أما كنترولات الإنفرتر ينصح بإستخدام كارت كاس إنفرتر.

## البرمجة العادية و البرمجة المتقدمة

يتم الدخول لوضع البرمجة عن طريق الـ "جنبر" PROG علي كارت التحكم و وضع سوكيت البرمجة علي اليسار وفصل الكهرباء و تشغيلها مرة أخري .

■ كلمة سر البرمجة المتقدمة: 1379

■ كلمة سر ضبط المصنع (إعادة الكارت لوضعية ضبط المصنع): 1503

		البرمجة العادية	
رقم البند	البند	الشرح	ضبط المصنع
1	Slow timer	زمن البطيئ - في حالة عدم وجود نبضة من شريحة التوقف (M) سيظل المصعد يتحرك حتى إنتهاء هذا الزمن	15
2	Fast timer	زمن السريع - في حالة عدم وجود نبضة من شريحة العداد ( السيليكتور - SEL ) سيظل المصعد يتحرك حتي إنتهاء هذا الزمن	17
3	Cam timer	زمن الكامة - ستظل الكامة " لاقطة " و في إنتظار إكتمال دائرة الكالون حتي إنتهاء هذا الزمن . و إذا لم تكتمل دائرة الكالون ستسقط الكامة و يعطي الكارت خطأ في دائرة الكالون.	7
4	Stop timer	زمن التوقف علي الدور - هو زمن الإنتظار بين الطلب و الطلب في حالة عدم فتح باب الكابينة ( و إذا تم فتح الباب و غلقة سيتم إلغاء هذا لزمن )	4
5	Light timer	زمن الإنارة ( زمن إنارة الكابينة ) - بعد الأنتهاء سيتم فصل إضاءة الكابينة في حالة عدم وجود أي طلبات	14
6	Door number	عدد أبواب المصعد التي تعمل و بها شرائح توقف و عداد	16
	Floor display	برمجة المبين	
7	► 7-segment	مبین عادي ذو 7 شرط	مبين عادي
	▶ Dot Matrix	مبين جراي متحرك أي نوع	
	Collective	نوع تجميع الطلبات	
8	► Down Collective	تجميع نزول ( زر واحد داخلي و زر واحد خارجي )	تجمع نزول
	► Up-Down Collective	تجميع نزول و صعود ( زر واحد داخلي و 2 زر خارجي للطلوع و النزول )	
9	MNT speed	سرعة الصيانة	بطيئ
10	Door Options	نوع باب المصعد	باب عادي

	Manual	باب المصعد عادي ( شوك و كوالين خارجية + كامة كهربية )	
	Auto Close	باب المصعد تجريش مغلق ( أتوماتيك كامل )	
	Auto Open	باب المصعد تجريش مفتوح ( نصف أتوماتيك - باب فولدينج )	
11	Parking Floor	دور تجريش المصعد بعد إنتهاء تايمر الإنارة و عدم وجود طلبات علي المصعد - 17 تعني لا تجريش	17
12	Cam fail CNT.	عدد محاولات الكامة ( 13 مرة الكامة "تلقط" و لا تكتمل دائرة الكالون ثم يخرج خارج الخدمة )	13
13	Cabin PW	كلمة سر الكابينة	لا تعمل
14	KAS_AP	بند إلغاء القفلة الأرضية ( لمنع تسجيل نفس الدور من الخارج و الداخل في نفس الوقت )	تم الغاؤها
15	Password	لتغيير باسورد البرمجة	#0000#
	i	قيمة تيار الحمل الزائد بالأمبير للسرعة السريعة ( خاص بكروت 2025 و جولدبرو2030 )	25A
16	Т	زمن تيار الحمل الزائد بالثواني للسرعة السريعة (خاص بكروت 2025 و جولدبرو 2030)	4 SEC
16	i	قيمة تيار الحمل الزائد بالأمبير للسرعة البطيئة (خاص بكروت 2025 وجولدبرو2030)	20A
	Т	زمن تيار الحمل الزائد بالثواني للسرعة البطيئة ( خاص بكروت 2025 و جولدبرو 2030)	4 SEC
17	Adv. Prog	البرمجة المتقدمة ( و رقمها السري 1379 ) و عند وضع (1503 ) سيتم عمل ضبط المصنع للكارت	

البرمجة المتقدمة			
رقم البند	البند	الشرح	ضبط المصنع
	Coll. Mode :	نوع تجميع و تلبية طلبات المصعد	
	Down collect.	تجميع نزول	
	Up-Down Coll.	تجميع صعود و نزول " قشاش "	
1	Push Button	تلبية طلب طلب	تجميع نزول
	UpDwn Col Sel	تجميع صعود و نزول ( 2 زر طلب خارجي واحد للصعود و الأخر للهبوط )	
	Two Sides	المصعد إتجاهين ( لكل إتجاة مجموعة طلبات خارجية منفصلة و مجموعة واحدة للطلبات الداخلية - "خاصة بكروت جولد 2030 و جولد برو 2030")	
	Reg. Mode	أنظمة تسجيل الطلبات	
2	i&Ot SameLine	الكارت 8 وقفة ( بكمون خارجي و كمون داخلي ) { و الطرف الخارجي على الطرف الداخلي على الكارت }	الكارت 8 وقفة
	Separate i&Ot	الكارت 4 وقفة فقط { الطرف الخارجي مفصول عن الطرف الداخلي – غير مفعلة في كروت الجولد}	-
3	Life Timer	عدد المشاوير ( عدد ساعات التشغيل الفعلي للمصعد )	غير مفعلة
4	History	متروكة للمصنع	
5	STP DEL Reqs	أستوب الكابينة تلغي الطلبات أثناء التوقف	غير مفعلة
6	Err Disp Time	زمن عرض الخطأ علي المبين بالتزامن مع عرض رقم الدور	5 ثواني
	Special Disp	نوع المبين	
7	Decoder	مبین فرد بدیکودر ( لکل دور فردة )	asla tra
7	Binary	مبین "بیناري " Binary code	مبين عادي
	Gray Code	مبین "جراي کوود" Gray code	

8	Fire Mode	خاصية الحريق	غير مفعلة
9	SHK Safety	خاصية أمان الشوكة ( عند توقف المصعد علي نفس الدور 5 مرات متتالية و عدم فتح الباب . المصعد يخرج خارج الخدمة )	غير مفعلة
10	LOC Safety	ت في خاصية أمان الكالون ( عند توقف المصعد علي نفس الدور 5 مرات متتالية و عدم فتح الكالون . المصعد يخرج خارج الخدمة )	غير مفعلة
11	Reqs Del	خاصية إلغاء أدوار معينة من الكارت ( بإستثناء الدور الأرضي )	غير مفعلة
	Mode	أنظمة تشغيل الكارت	
	Simplex	النظام العادي ( تجميع نزول )	. ¥.
12	Group iD0	الكارت يعمل بنظام الدوبليكس ( لوحة التحكم رقم 0 )	النظام العادي ( تجميع نزول )
12	Group iD1	الكارت يعمل بنظام الدوبليكس ( لوحة التحكم رقم 1 )	العاد
	Group iD2	الكارت يعمل بنظام التريبليكس ( لوحة التحكم رقم 2 )	خلام
	Cabine	الكارت يعمل بنظام الكابينة الموفرة للكابل المرن.	٤
13	GAHEZ	خاصية جاهز ( تظهر حركة دائرية علي المبين عند إنتهاء زمن إنارة الكابينة بالتتابع مع رقم رقم الدور )	غير مفعلة
14	DOOR Miss_LVL	خاصية فتح الباب الأتوماتيك أم لا ؟ عند توقف المصعد على الدور ثم " إنزلاق أو زحلقة المصعد من على شريحة مغناطيس التوقف لأي سبب من الأسباب "	غير مفعلة
15	DOOR&CAM Delay	زمن تأخير فتح الباب الأتوماتيك و الكامة عند التوقف علي الدور	غير مفعلة
16	Termic time	زمن الترميك الحراري "خاصة بكارت 2025 و جولدبرو 2030 " { عند برمجتها 50 ثانية سيتم الغاؤها حتى لو لم يتم عمل "كوبري" على روزيتة الترميك الحراري }	غير مفعلة
17	Hydraulic	برمجة المصاعد الهيدروليك	غير مفعلة
18	Star/Delta T.	هو زمن تايمر ستار دلتا في حالة الهيدروليك	غير مفعلة
19	Relevel Delay	زمن إعادة ضبط وضع الكابينة عند الانزلاق من علي شريحة التوقف . نظرا لحدوث تسريب في فالفات الزيت في المصاعد الهيدروليك	غير مفعلة
	Auto Door Type	نوع الباب الأتوماتيك ( 220 أو 380 فولت)	باب 220
20	single phase	باب أتوماتيك 220 فولت ( يعمل بإشارة فتح و غلق من علي ريلاي الباب الأتوماتيك )	فولت
	Three phase	باب أتوماتيك 380 فولت(يعمل بإشارة فتح و غلق من على ريلاي الباب الأتوماتيك مع وضع ريلاي 12 فولت لتصحيح نهايات الفتح و الغلق للباب و "يلقط" من فردة طلب الدور الأخير )	غير مفعل
	Car Doors No.	عدد أبواب الصاعدة ( حد أقصي عدد 2 باب - علي الأكثر باب واحد فقط منهم 380 فولت و الأخر عادي أو 220 أو نصف أتوماتيك )	باب واحد
21	Single door	يوجد باب واحد فقط ( يعمل من علي ريلاي الباب الأتوماتيك )	J .
	Two doors	يوجد عدد 2 باب أتوماتيك ( باب يعمل من علي ريلاي الباب الأتوماتيك و الباب الأخر يعمل من ريلاي يتم توصيلة علي فردة طلب الدور قبل الأخير )	غير مفعل
22	Brake Fdb Tmr	لتفعيل نقطة التحقق من الفرملة الميكانيكية ( علي نقطة  FL علي نقاط البئر . NO ) "يفضل إستخدامها للكروت التي عليها فازسيكونس داخلي فقط "	غير مفعل
23	MNT Spd Relay	ريلاي السرعة سيعمل في حالة الصيانة أم لا؟ ( في حالة الإنفرتر " الإنفرتر تأخذ إشارة صيانة + أتجاه فقط " ) خاصة بكروت كاس إنفرتر فقط.	غير مفعل
24	3 Speed Relay	إختيار السرعة المتوسطة ( السرعة الثالثة ) في الإنفرتر أم لا ؟ - خاصة بكروت كاس أنفرتر.	غير مفعل
25	MNT Door Open	إختيار فتح الباب الأتوماتيك في الصيانة أم لا ؟	غير مفعل
26	Back	الرجوع للبرمجة العادية	

## **Normal Programming and Advanced Programming**

You will enter the programming mode through the PROG "Jumper" on the control board and put the programming socket on the left side then turn power off and turn on it again.

- Advanced Programming Password: 1379
- Factory reset password (reset the control board to factory settings): 1503

		Normal programming	
Item No.	Item	Explain	Factory Settings
1	Slow timer	in seconds Slow timer is a maximum time for slow motion	15
2	Fast timer	When the Selector switch not working and Fast timer is exceed this time. the cabin will stop to the nearest floor	17
3	Cam timer	When the door lock not working and the timer is exceed this time. the CAM will release and will try again until CAM trials finished then the lift will be out of service	7
4	Stop timer	This time between calls whenever the door not open. if the door opened this timer will be canceled	4
5	Light timer	This timer for cabin light , when it is finished cabin light will turned off	14
6	Door number	This is for door numbers including landing floor	8
7	Floor display	To program the different displays (7 segments OR dot matrix.)	Normal display
8	Collective	To select collection mode (full or down collective)	Down collective
9	MNT speed	This is for select maintenance speed (low or high speed)	slow
10	Door Options	For selection door mode (normal / half automatic / fully automatic)	Normal door
11	Parking Floor	This is a parking floor. When light timer finished and no calls the cabin will go to this floor. and if not required make it 17	17
12	Cam fail CNT.	This is a CAM fail counter. when it is finished trials the lift will be out of service	13

4.2	Cabin PW	This for locking the internal calls by using a certain password	
13			Disabled
14	KAS_AP	This is using to prevent in & out calling together then call any other request	Enabled
4.5	Password	This for changing programming password (no forget it please)	
15			0000
	Over Load HS.	Over load is a future mode	
16		It equals (machine KW * 2.5) + 5	25A
10		Or equals (machine HP * 2.) + 5	4Sec
		Only for KAS 2025 & GoldPro2030 control boards	
17	Adv. Prog	Advanced programming password is #1379#	

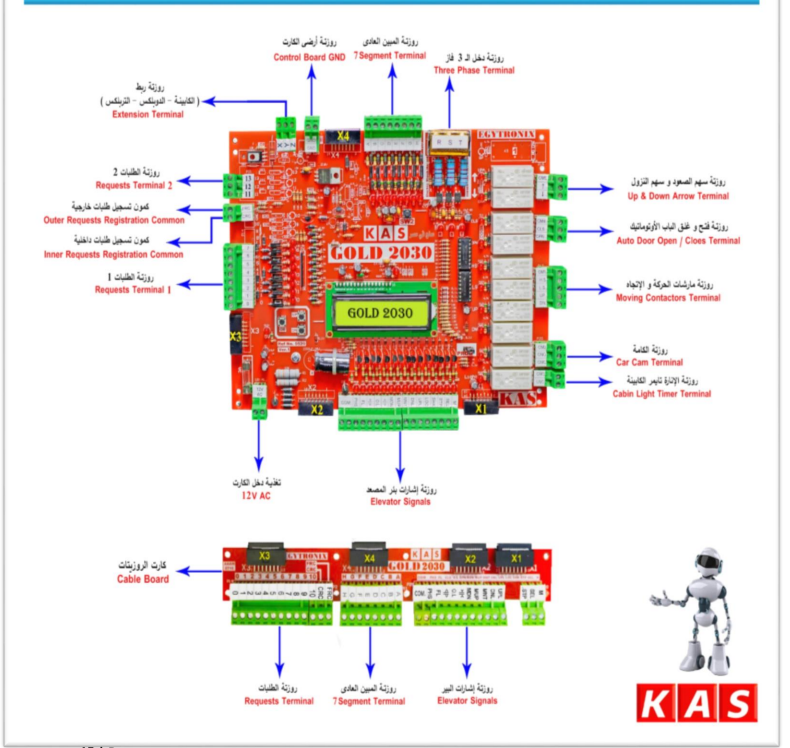
	Advanced programming			
Item No.	Item	Explain	Factory Settings	
1	Coll. Mode: Down collect. Up-Down Coll. Push Button UpDwn Col Sel Two Sides	This is for floor collection mode selection (Full or down or PB modes) Down collective mode. Up down collective. Push button registration mode (one order at a time). Up down collective selective. Elevator is two sides (two doors and two outside requests group).	Down Collective	
2	Reg. Mode i&Ot SameLine Separate i&Ot	This to separate internal call from external calls In and out requests at the same board terminal. In and out requests doesn't at the same board terminal.	8	
3	Life Timer	This is the lift life timer in hours. when it is finished the lift will be out of service Maximum is 416 day.	Disabled	
4	History	Reserved to the factory.		
5	STP DEL Reqs	To delete the calls during the cabin at the floor and not moving yet	Disabled	
6	Err Disp Time	This is for knowing the quick error in the lift during moving. It will be displayed on the display for this time and elevator will running normally during display this error on display.	Disabled	
7	Special Disp Decoder Binary Gray Code	To program the special display ( decoder – binary – gray code)  Decode display.  Binary code display.  Gray code display.	7 segments	
8	Fire Mode	Enabling the fire man mode	Disabled	
9	SHK Safety	This is for door fork safety trials enabling (when the lift have been stopped 5 times on a certain door and the door fork not open , the lift will be out of service )	Disabled	

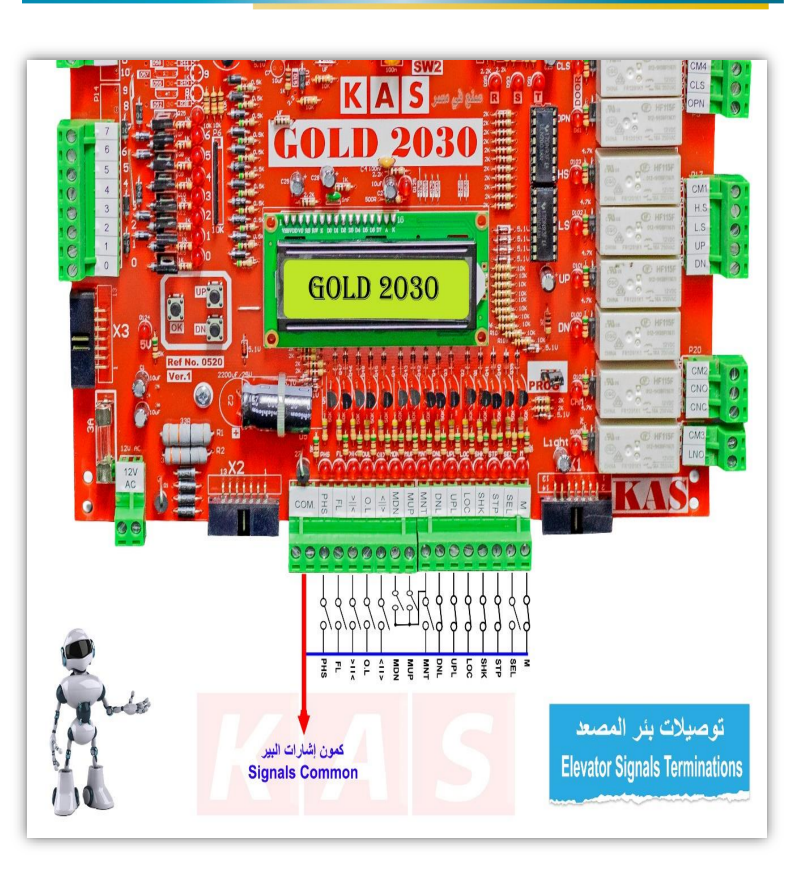
	1	T	
10	LOC Safety	This is for door lock safety trials enabling (when the lift have been stopped 5 times on a certain door and the door lock not open , the lift will be out of service )	Disabled
11	Reqs Del	To delete any request from calling.	Disabled
12	Mode Simplex Group iD0 Group iD1 Group iD2 Cabine	Mode function is to select different modes of operation (duplex – cabin saving mode – triplex – hydraulic ) Duplex iD0 Duplex iD1 Triplex iD2 Flat cable saving mode	Simplex
13	GAHEZ	GAHEZ is the better display mode to showing that all safety circuits is ok and lift is ready to operate well ( circular segments moving).	Disabled
14	DOOR Miss_LVL	When the cabin slip from the stop magnet. You want to open the Automatic door or not?	Disabled
16	Termic time	The temperature of the motor must continue rising until this time finished. If you didn't need this option. you should program it to 50 sec and make it disabled thus you didn't need to make a wire jumper on TERMIC terminals on the board	Enabled
17	Hydraulic	This if for hydraulic lift operation	Disabled
18	Star/Delta T.	At hydraulic lift , you should program the time for Delta-Star delay	Disabled
19	Relevel Delay	For hydraulic lift and releveling function due to oil leakage in the piston	Disabled
20	Auto Door Type single phase Three phase	To select the door type ( 220 or 380 volt ) Elevator have 220VAC door. Elevator have 380VAC door.	220VAC
21	Car Doors No.	To select how many doors in the cabin( max 2 doors )	Single
22	Brake Fdb Tmr	To activate the mechanical brake check point (on the FL it's a NO). It is preferable to use it for control boards that have internal phase correction.	Disabled
23	MNT Spd Relay	Speed relay will work in the case of maintenance or not? (In the case of the inverter, "the inverter takes only a maintenance signal + direction) for KAS Inverter control board only.	Disabled
24	3 Speed Relay	Choosing the intermediate speed or (third speed) in the inverter or not? - Special for KAS Inverter control board.	Disabled
25	MNT Door Open	Choosing to open the automatic door in maintenance mode or not?	Disabled
26	BACK	Back to normal programming	

Meaning	المعنى	الرمز Code
<b>ELEVATOR SIGNALS</b>	رات بئر المصعد	روزيتة إشا
Stop Magnet Switch (NC)	مفتاح التوقف علي الدور "مغلق"	M
Selector Switch " Monostable" ( No )	مفتاح السيليكتور ( العداد ) "مفتوح "	SEL
Cabin Safety Stop Switch (NC)	دائرة أمان توقف الكابية المفاجئ "مغلق"	STP
Door Fork Stop ( NC)	دائرة أمان شوكة الأبواب "مغلق"	SHK
Door Lock Stop ( NC)	دائرة أمان كالون الأبواب "مغلق"	LOC
Upper Limit Switch ( NC )	مفتاح نهاية إتجاة الطلوع "مغلق"	UPL
Down Limit Switch ( NC )	مفتاح نهاية اتجاة النزول "مغلق"	DNL
Maintenance Switch ( No)	مفتاح علبة الصيانة فوق الكابية "مفتوح "	MNT
Maintenance Up Switch ( No)	مفتاح علبة الصيانة طلوع "مفتوح"	MUP
Maintenance Down Switch (No)	مفتاح علبة الصيانة نزول "مفتوح"	MDN
Quick Open Switch For Cabin Automatic Door ( No)	زر إستعجال فتح الباب الأتوماتيك "مفتوح "	<  >
Over Weigh Signal From Weight Sensor ( No)	إشارة الوزن الزائد من جهاز الحمولة "مفتوح"	O.L
Quick Close Switch For cabin Automatic Door ( No)	زر إستعجال غلق الباب الأتوماتيك "مفتوح "	>  <
Full Load Si <mark>gnal From Weight Sensor ( No)</mark>	إشارة كامل العدد من جهاز الحمولة "مفتوح"	FL
Signal From External Phase Corrector ( No )	إشارة تصحيح الفازات من المصحح الخارجي "مفتوح"	PHS
Signals Common	كمون إشارات البئر 12VDC+	СОМ
Inner Requests Registration Common	كمون تسجيل طلبات داخلية	CRC
Outer Requests Registration Common	كمون تسجيل طلبات خارجية	FRC
CABIN TIMER LIGHT TERMINALS	الكابينة	روزيتة إنارة
Common	مشترك روزيتة إنارة الكابينة	CM3
Normally Open Free Contact	كونتاكت مفتوح لروزيتة إنارة الكابينة	CNO
CAM CONTACTOR TERMINAL	ش" الكامة	روزيتة "مار
Common	مشترك روزيتة مارش الكامة	CM2
Normally Open Free Contact	كونتاكت مفتوح	CNO
Normally Closed Free Contact	كونتاكت مغلق	CNC
MOVING CONTACTORS TERMINAL	شات" الحركة و الإتجاة	روزيتة "مار
Common	مشترك روزيتة المارشات	CM1
High Speed Free Contact	السرعة السريعة	HS
Low Speed Free Contact	السرعة البطيئة	LS

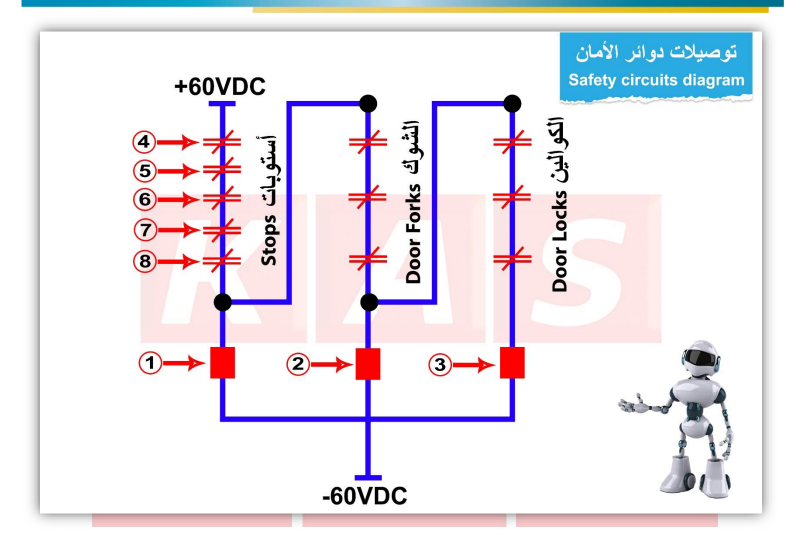
Direction Up Free Contact	أتجاة الطلوع	UP
Direction Down Free Contact	انجاة النزول	DOWN
AUTO DOOR OPEN\CLOSE TERMINAL	و غلق الباب الأتوماتيك	روزيتة فتح
Common	مشترك روزتة الباب الأتوماتيك	CM4
Door Close Free Contact	كونتاكت غلق الباب الأتوماتيك	CLS
Door Open Free Contact	كونتاكت فتح الباب الأتوماتيك	OPN
UP & DOWN ARROW TERMINAL	الصعود و سهم النزول	روزيتة سهم
Common	مشترك روزتة سهم الصعود و الهبوط	CM5
Up Arrow Free Contact	كونتاكت توصيل سهم الصعود	UP
Down Arrow Free Contact	كونتاكت توصيل سهم النزول	DN
FLOOR REQUESTS AND DISPLAY TERMINALS  روزيتة في كارت التحكم و التفرقة بينهم فقط عن طريق مشترك التسجيل	الطلبات الداخلية و الخارجية علي نفس طرف الر	روزيتة الطلب
Outer & Inner Requests At The Same Control Board Terminal. Just The Reg Between Them	gistration Common To Distinguish	0.17
Floor Display Terminals	أطراف المبين الداخلي و الخارجي	A.B.CH
Card supply voltage and GND TERMINAL	ة الكارت و روزيتة الأرضي	روزيتة تغذي
1 أمبير <mark>حد أقصي                                     </mark>	روزيتة تغذية الكارت من محول الكنترول تيار _	VAC12
ج الـ 12 فولت. Control Board GND And Its Tied To -12v At The 12v Bridge In The Control	روزیتة أرضي الكارت و يتم ربطها بسالب بريد Panel	GND
3 PHASE "R,S,T" INPUTS	لة فاز لمصحح الفازات	روريتة الثلاث
صحيح إتجاهات الماكينة		

## كارت التحكم جولد 2030 Elevator Control Board Gold 2030





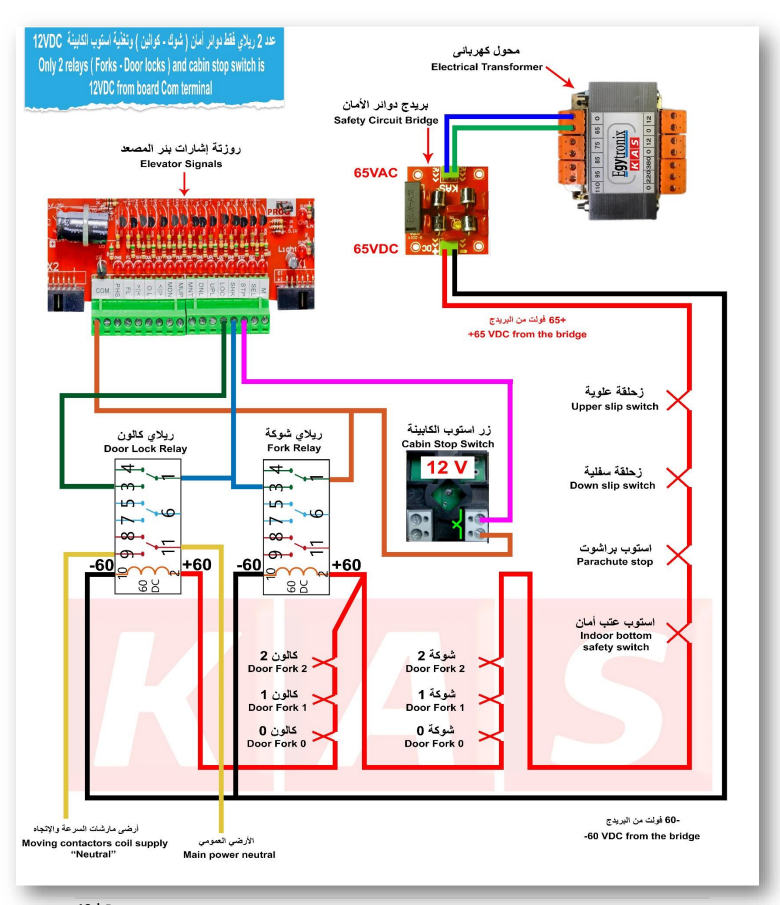
## توصيلات دوائر الأمان



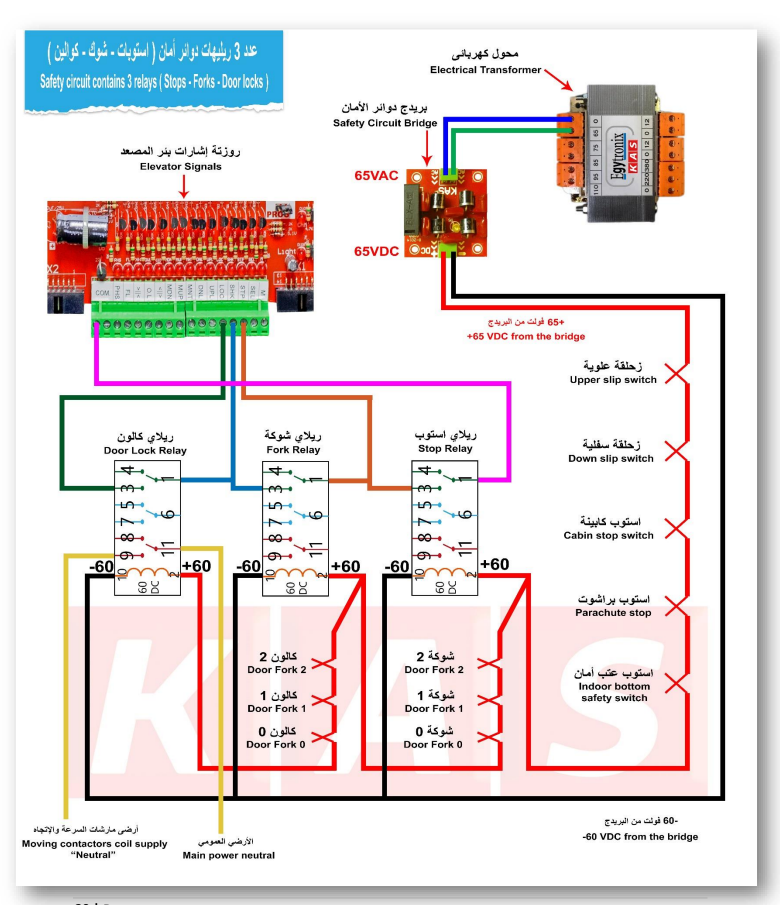
- في حالة الباب الأتوماتيك لا يتم وضع ريلاي للشوك (و يتم الإكتفاء بريلاي الإستوبات وريلاي الكوالين) وعمل "كوبري" على نقطة الشوكة على الكارت، مع تسرية الكالون الداخلي مع الكوالين الخارجية.
- In case of full Auto door. Don't use the Fork relay, only use Stops and Locks relay, And connect SHK of control board to COM directly and don't forget to make the internal LOCK in series with external LOCKS
  - يجب ملاحظة أن زر أستوب الكابينة يجب و أن يكون مغلق.
- The cabin safety switch must be normally closed "NC".

علط Explanation of diagram symbols	شرح رموز المخ
ریلاي ستوب Stop relay	1
ریلای الشوك Door fork relay	2
ريلاي الكوالين Lock relay	3
رحلقة علوية Upper slip switch	4
حلقة سفلية Down slip switch	5
ستوب براشوت Parachute stops	6
استوب عتب أمان Indoor bottom safety switch	7
ستوب کابینة Cabin stop switch	8

## عدد 2 ريلاي فقط دوائر أمان (شوك - كوالين) وتغذية استوب الكابينة 12VDC Only 2 relays (Forks - Door locks) and cabin stop switch is 12VDC



### عدد 3 ریلیهات دوائر أمان ( استوبات - شوك - كوالین ) Safety circuit contains 3 relays ( Stops - Forks - Door locks)



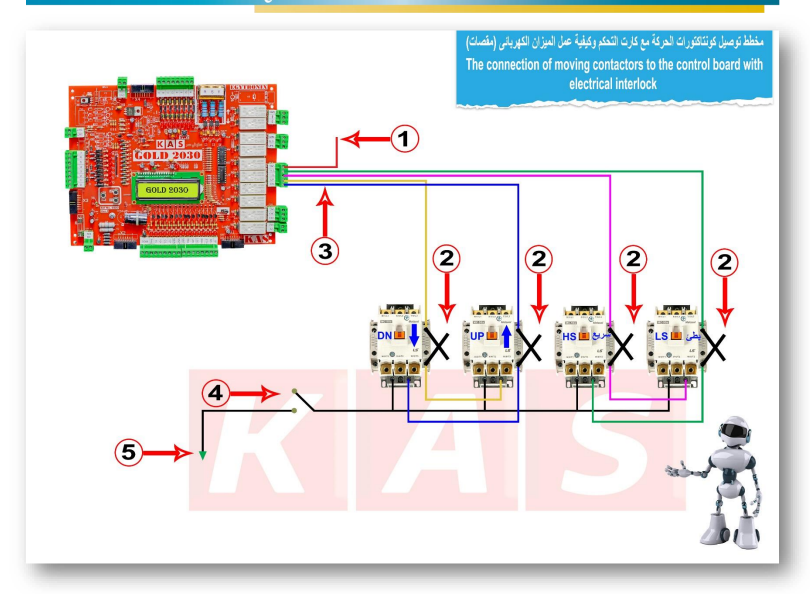
#### ■ ملاحظات على رسمة دوائر الأمان:

- يتم قطع أرضي المارشات على ريلاي الكالون.
- يمكن إستخدام بريدج دوائر الأمان للفرملة لزيادة الحماية للماكينة، إذا كان جهد الفرملة 60 فولت.
  - في الباب النصف أوتوماتيك يتم تسرية الكالون الداخلي للباب مع كوالين الأبواب الخارجية.
  - فى حالة الباب الأوتوماتيك لا يتم وضع ريلاي الشوكة (ويتم الإكتفاء بريلاي الإستوبات وريلاي الكوالين الكوالين ) وعمل كوبري على نقطة الشوكة على الكارت ، مع تسرية الكالون الداخلي مع الكوالين الخارجية.

#### Notice on safety circuits diagram :

- Please cut the moving contactors Neutral on the door lock relay on (NO) contact.
- You can use safety circuits bridge also to the mechanical brake supply if its supply also 60 VDC.
- In case of using half auto door, you should connect internal door lock in series with external door locks.
- In case of full auto door, don't use the fork relay, only use stops & locks relay, and connect SHK of control board to COM directly and don't forget to make the internal LOCK in series with external LOCKS.

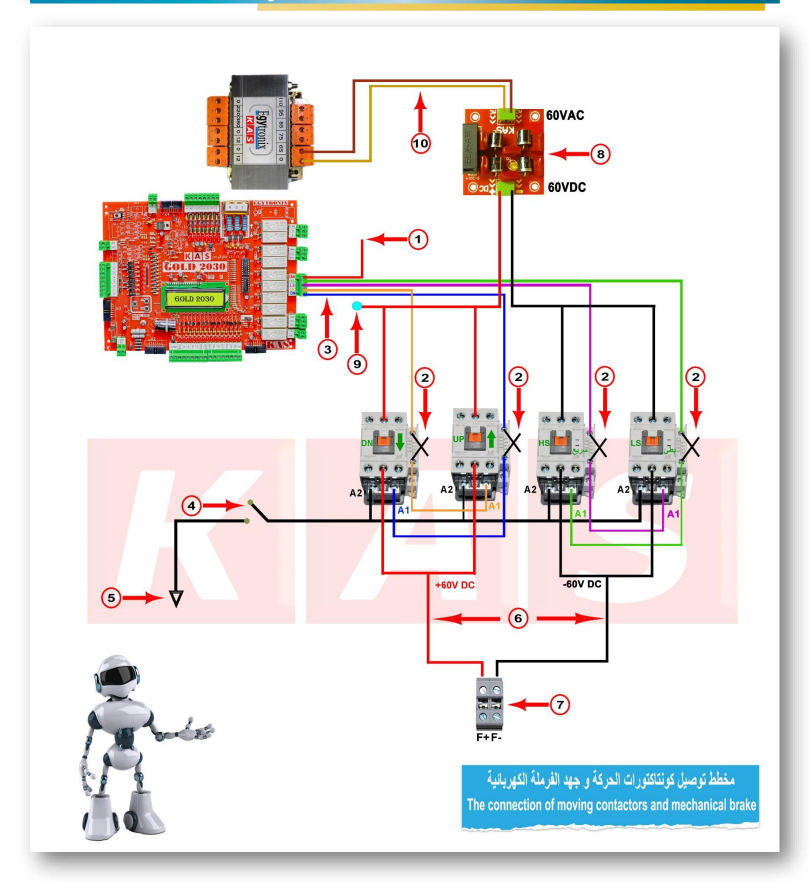
# مخطط توصيل كونتاكتورات الحركة مع كارت التحكم وكيفية عمل الميزان الكهربائي The connection of moving contactors to the control board with electrical interlock



Explanation of diagram symbols	شرح رموز
220 فولت من مفاتيح الحماية في الكنترول 220 VAC	1
نقط مغلقة في كونتاكتورات الحركة لعمل ميزان كهربي"مقصات" NC contacts from all contactors to make electrical interlock	2
إشارات مارشات السرعة و الإتجاة من كارت التحكم Moving contactors signals from the control board	3
نقطة مفتوحة من ريلاي الكوالين أو ريلاي الشوك لقطع أرضي كونتاكتورات الحركة NO contact from LOCK or FORKS relay to cut the moving contactors neutral	4
أرضى كونتاكتورات الحركة Moving contactors coil supply "Neutral" to safe the moving of lift during safety circuit open	5

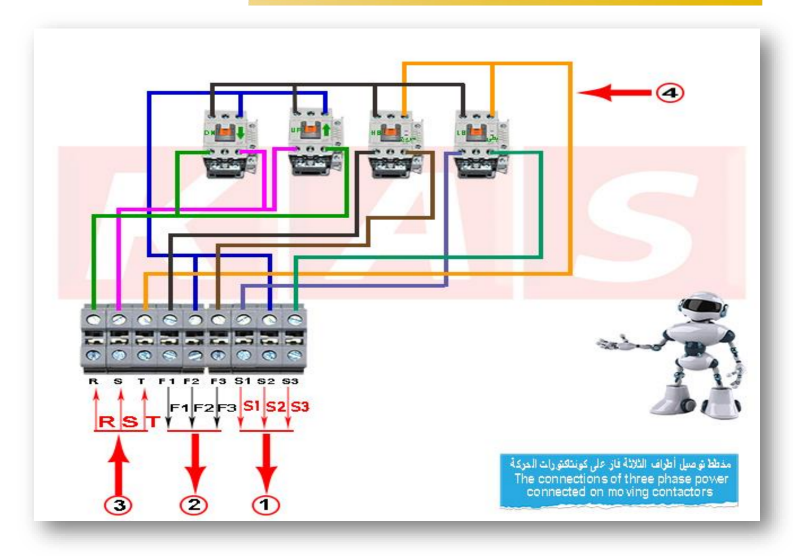
على المخطط على المخطط	ملاحظات
يتم عمل ميزان كهربي عن طريق نقط مغلقة في كونتاكتورات الحركة لكي نضمن عدم دخول مارشين مختلفين مع بعضهما أثناء التشغيل	1
We should make an electrical interlock between the moving connectors by using the "NC" contact each one. To prevent a similar contactors operate together	1
كونتاكتورات الحركة تقطع سالب الفرملة و كونتاكتورات الإتجاة تقطع موجب الفرملة	•
Moving contactors cut the -60VDC of the brake supply voltage & Direction contactors cut the +60VDC of the brake supply voltage	

## مخطط توصيل كونتاكتورات الحركة و جهد الفرملة الكهربائية The connection of moving contactors and mechanical brake



Explanation of diagram symbols	شرح رمو
220 فولت من مفاتيح الحماية في الكنترول 220 VAC	1
نقط مغلقة في كونتاكتورات الحركة لعمل ميزان كهربي"مقصات" NC contacts from all contactors to make electrical interlock	2
إشارات مارشات السرعة و الإتجاة من كارت التحكم  Moving contactors signals from the control board	3
نقطة مفتوحة من ريلاي الكوالين أو ريلاي الشوك لقطع أرضي كونتاكتورات الحركة NO contact from LOCK or FORKS relay to cut the moving contactors neutral	4
أرضى مارشات السرعة و الإتجاه Moving contactors coil supply "Neutral" to safe the lift moving during safety circuit open	5
جهد الفرملة الميكانيكية Mechanical brake supply voltage	6
روزیتات توصیل الفرملة داخل الکنترول  Connect the mechanical brake here	7
بريدج الـ 60 فولت لتغذية الفرملة ودوائر الأمان 60V Bridge for safety circuits & mechanical brake	8
بداية دوائر الأمان +60VDC Safety circuits start from here	9
60 فولت فولت ودوائر الأمان إذا كان جهد الفرملة و دوائر الأمان إذا كان جهد الفرملة 60 فولت 65V AC from transformer to feeding brake and Safety Circuits Bridge if the mechanical brake voltage supply is 60VDC	10

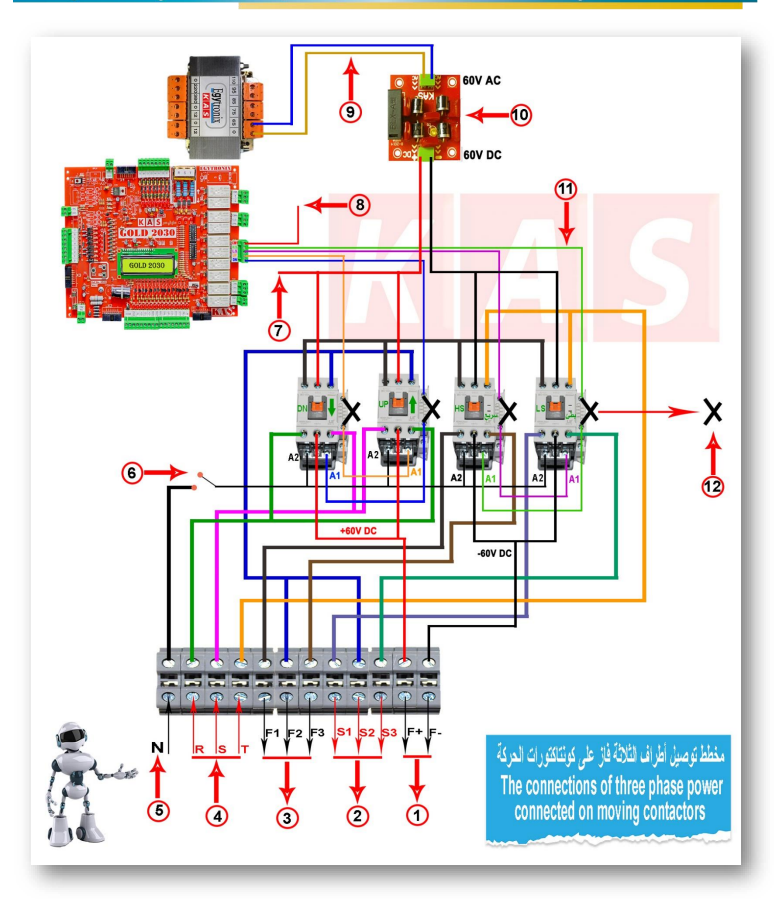
# مخطط توصیل أطراف الثلاثة فاز علی كونتاكتورات الحركة The connection of three phase power connected on moving contactors



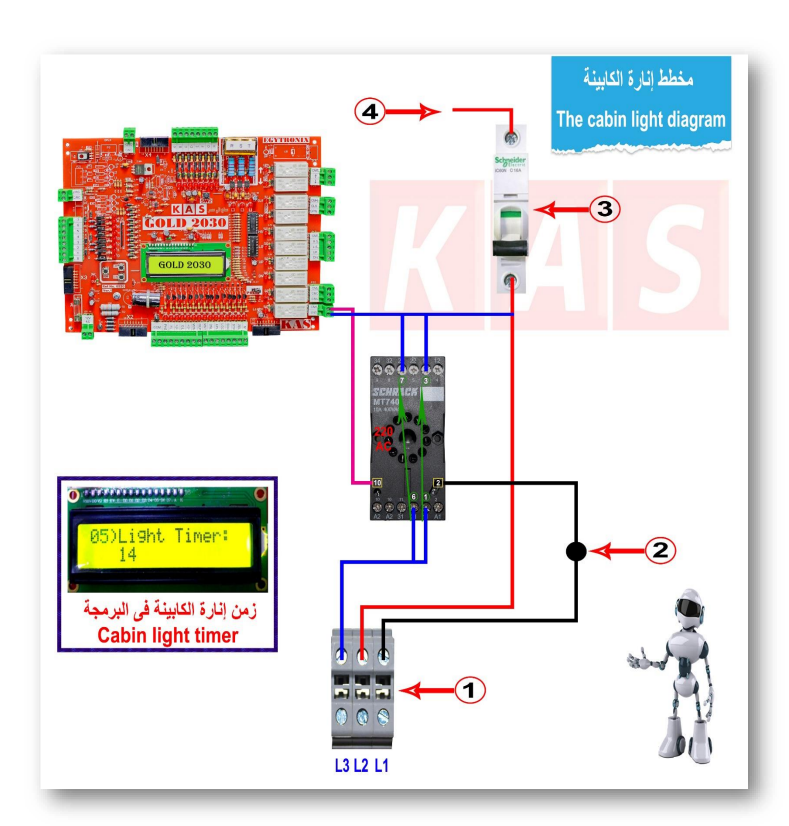
Explanation of diagram symbols	شرح رموز المخطط	
Motor low speed terminals	أطراف البطئ للماكينة	1
Motor high speed terminals	أطراف السريع للماكينة	2
Three phase inputs (220 or 380VAC)	دخل الثلاثة فاز العمومي(220 أو 380 فولت)	3
Power wires used are 6 mm	أطراف السلك المستخدم 6 مم	4



## كامل مخطط توصيل أطراف الثلاثة فاز على كونتاكتورات الحركة Completed diagram of three phase power connected on moving contactors



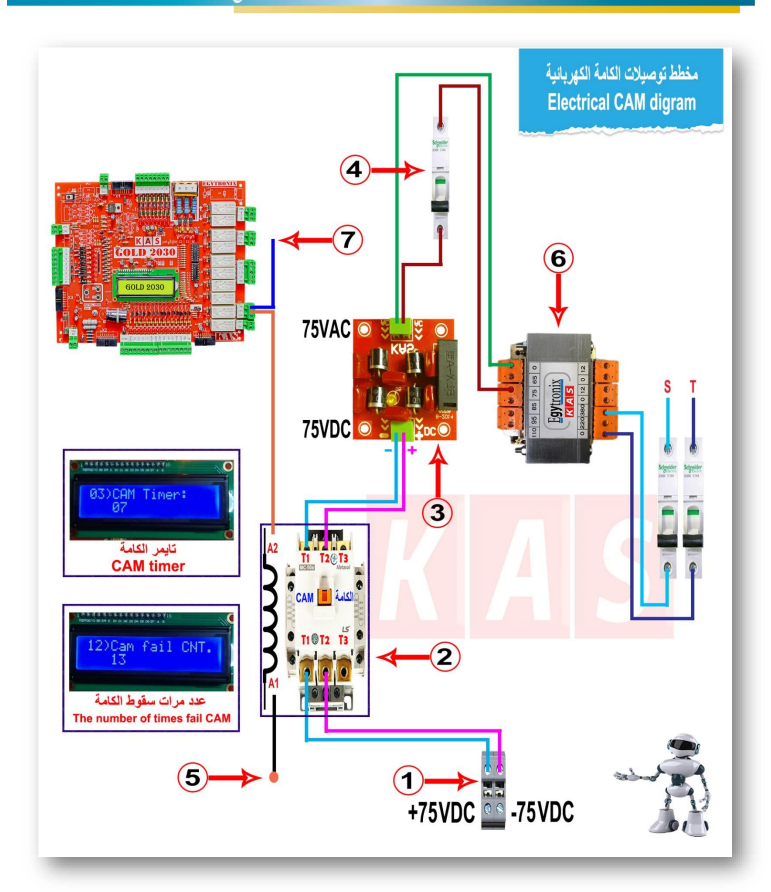
وز المخطط Explanation of diagram symbols	شرح כמ
جهد الفرملة الميكانيكية Mechanical brake supply voltage	1
أطراف البطئ للماكينة Motor low speed terminals	2
أطراف السريع للماكينة	3
Motor high speed terminals	
دخل الثلاثة فاز العمومي Three phase inputs (220 or 380VAC)	4
الأرضى العمومي	
Mains Neutral	(5)
نقطة مفتوحة من ريلاي الكوالين أو الشوك لقطع أرضي المارشات لزيادة الحماية NO contact from LOCK or FLORK relay to cut the moving contactors neutral	6
بداية دوائر الأمان +60VDC Safety circuits start from here	7
220 فولت من مفاتيح الحماية في الكنترول	(8)
220 VAC	
65VAC من الترنس لتغذية بريدج الفرملة و دوائر الأمان إذا كان جهد الفرملة 60 فولت 65VAC from transformer to feeding brake bridge and safety circuits	9
بربدج الـ 60 فولت لتغذية الفرملة ودوائر الأمان	
60V bridge to feeding brake and safety circuits	(10)
إشارات مارشات السرعة و الأتجاة من كارت التحكم  Moving contactors signals from the control board	11)
نقط مغلقة في كونتاكتورات الحركة لعمل ميزان كهربي"مقصات"	
NC contacts from all contactors to make electrical interlock	12



Explanation of diagram symbols	المخطط	شرح رموز
Mains Neutral	الأرضى العمومى	1
Cabin light terminals	الإثارة في الكنترول	2
4A MCB	مفتاح حماية 4 أمبير	3
R phase, ½ mm wire	فازة R سلك 1⁄2 مم	4

Notes on diagram	على المخطط	ملاحظات
	ريلاى الإنارة الخارجي 220 فولت وليس 60 فولت لحماية ريلاي الكارت	1
External lighting relay is 220V, please dor	n't use 60V relay to protect board relay from damage	
Main N <mark>eutral</mark>	أرضى الكهرباء العمومي	L1
Direct supply 220VAC to cabin	220 فولت مباشر لكهرباء الكابينة	L2
220VAC light timer to the cabin	220 فولت تايمر الكابينة	L3

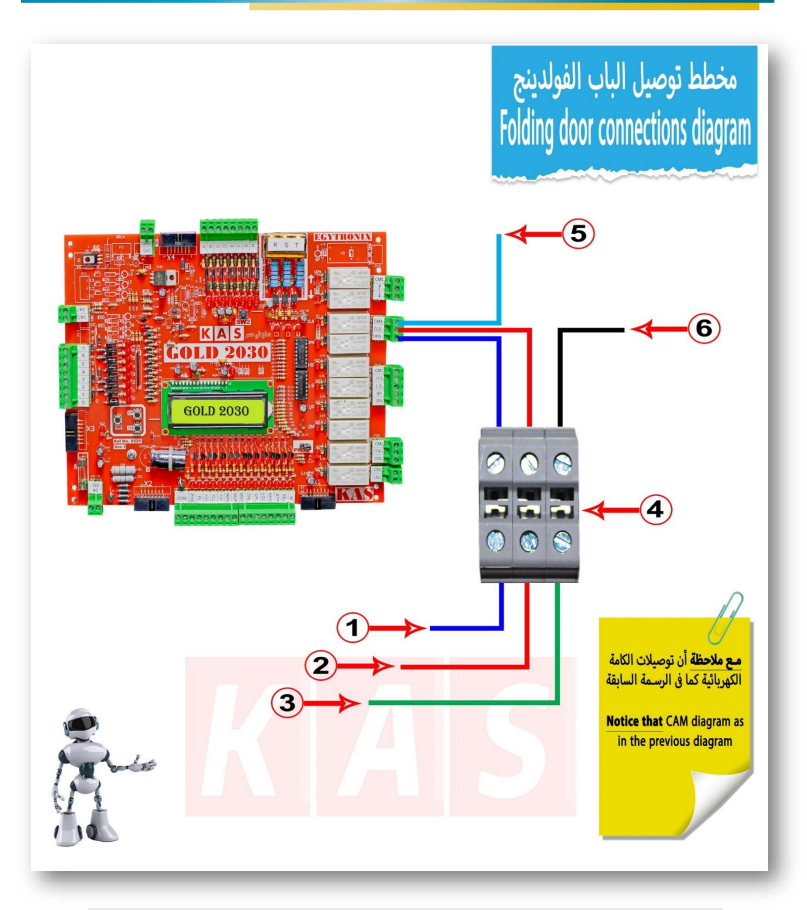
## Electrical CAM diagram



Explanation of diagram symbols	شرح رمو
روزتة الكامة في الكنترول CAM terminal block to connect the CAM	1
كونتاكتور الكامة CAM contactor	2
بريدج الكامة CAM bridge	3
مفتاح حماية الكامة 4 أمبير 4A MCB	4
الأرضى العمومي Mains Neutral	5
ترنس الكنترول Control transformer	6
220 فولت لكويل كونتاكتور الكامة 220V to supply CAM contactor coil	7

Notes on diagram على المخطط	ملاحظات
ريلاي الكامة يستخدم للكامة فقط و لا يستخدم للباب الأتوماتيك أو النصف أتوماتيك	1
Control board CAM relay for CAM use only. And not supported for Auto or half auto door control	1
يتم إستخدام بريدج منفصل للكامة بعيدا عن بريدج دوائر الأمان	2
Use a separate CAM bridge in control (don't use one bridge for CAM & safety circuits)	2
بريدج الكامة يعمل علي 75 فولت - و بريدج دوائر الأمان علي 65 فولت و ذلك لكي يتم توزيع الأحمال علي المحول الكهر ي ولا يتم أخذ معظم التغذية من ملف واحد فقط علي المحول	_
Safety circuit supply voltage = 65VAC to distribute the loads on the transformer and avoiding, to take all the power from one coil on the panel transformer, CAM bridge supply voltage = 75VAC	3

## مخطط توصيلات الباب الفولدينج بحيث لا يفتح وسط الأدوار Folding door connections and will not open between floors



ملاحظة: يمكن إستخدام موجب و سالب الكامة الكهربية لإعطاء إشارة فتح و غلق للباب النصف أتوماتيك ( الباب الفولدينج او باب سلامة ) و لكن في هذة الحالة سيفتح الباب وسط الأدوار إذا توقف المصعد ( حيث أنك لم تستخدم ريلاي الباب الأتوماتيك ). و إذا لم ترغب في فتح الباب وسط الأدوار فعليك إستخدام ريلاي الباب الأتوماتيك علي الكارت لإعطاء إشارة 60 فولت لجهاز الباب و هنا سيتم برمجة الكارت Auto open كما في الرسمة التالية .

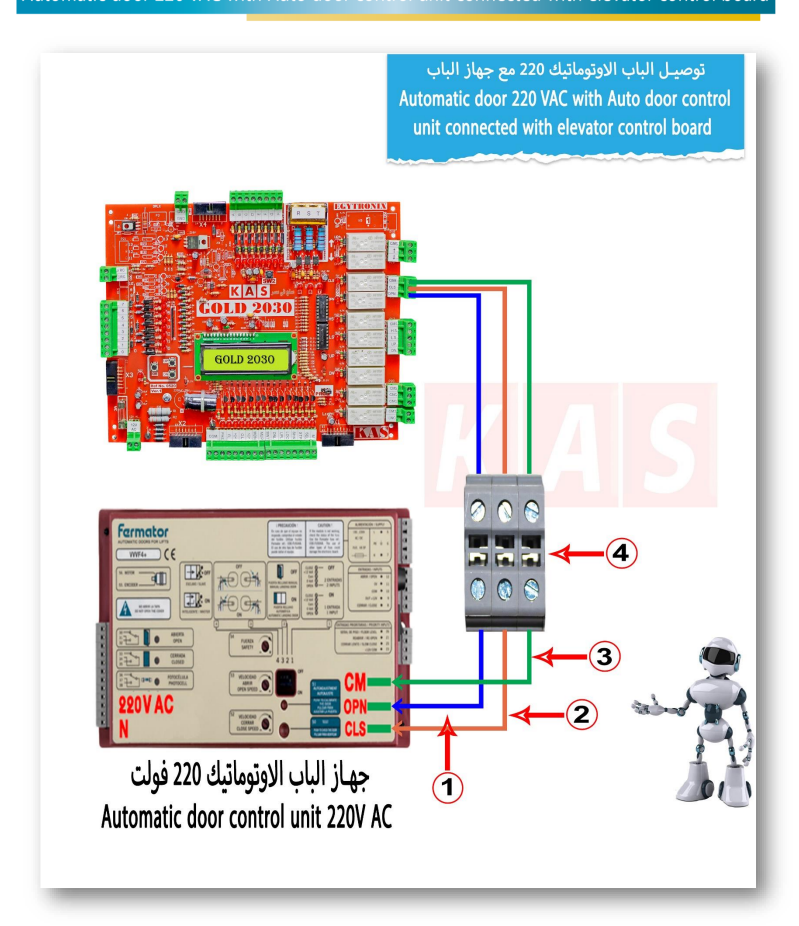
<u>Notice</u>: you can use the positive and negative terminals of the CAM to send an open & close signal to the half auto door. But in this case the door will open at between floors when the elevator stop and if you didn't need to open the auto door between the floors, you must use the auto door relay on the control board to send 60VDC to automatic door control board as in shown figure.

Explanation of diagram symbols	شرح رموز
إشارة فتح الباب Door close signal	1
إشارة غلق الباب Door open signal	2
كمون الفتح والغلق signal common	3
روزتة إشارة فتح وغلق الباب ويتم توصيلها على جهاز الباب Door open & close signals connected to door control board	4
+60 فولت من بريدج الكامة مباشرة +60VDC from CAM bridge directly	(5)
60- فولت من بريدج الكامة مباشرة -60VDC from CAM bridge directly	6

لاحظات على المخطط Votes on diagram	
توصيلات الكامة الكهربائية كما في الرسمة السابقة	1
CAM diagram as in the previous diagram	
الباب الفولدينج يغلق بالـ 60 فولت و يفتح عند غياب الـ 60 فولت من علي جهاز الباب ( نحتاج إلي طرفين كابل مرن فقط لتشغيل فتح و غلق الباب – و بالطبع طرفين 220 فولت لتغذية الباب)	2
The folding door will close with 60 volts and opens when the 60 volts disappear from the door device (we need two ends of a flexible cable only to operate the opening and closing of the folding door and also 2 wire 220VAC for door supply voltage)	

## توصيل الباب الاوتوماتيك 220 فولت مع جهاز الباب

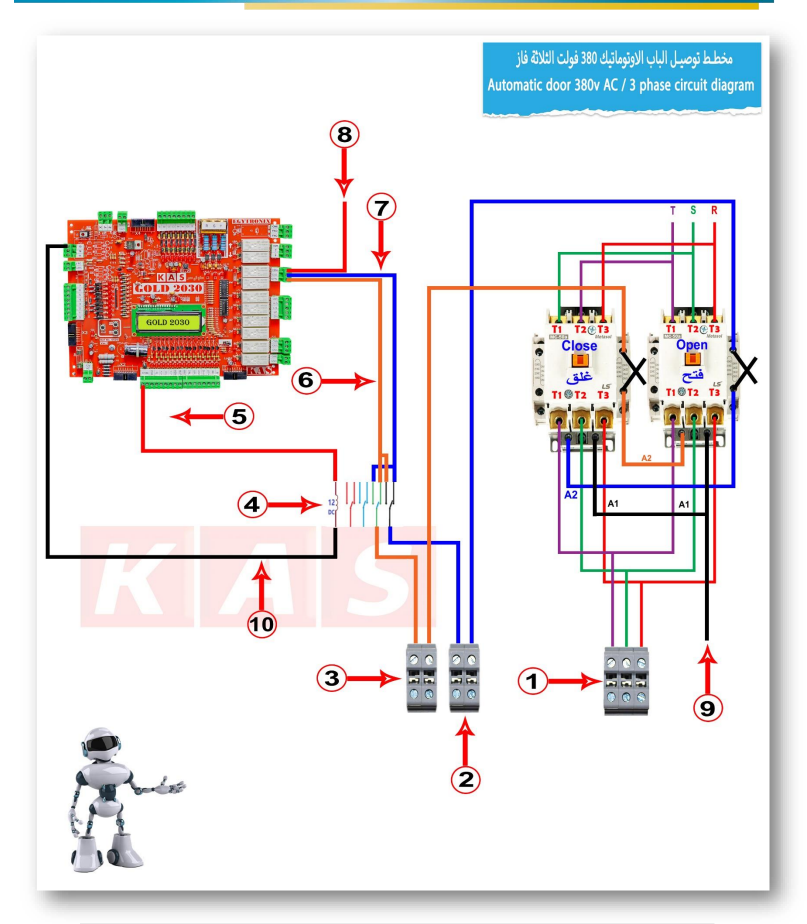
Automatic door 220 VAC with Auto door control unit connected with elevator control board



Explanation of diagram symbols	شرح כמפ
إشارة فتح الباب Door open signal	1
إشارة غلق الباب Door close signal	2
كمون الفتح والغلق Door open and close signal common	3
روزتة إشارة فتح وغلق الباب ويتم توصيلها على جهاز الباب Door open & close signals connected to door control board	4

على المخطط على المخطط	ملاحظات
يتم توصيل إشارة فتح و إشارة غلق الباب من علي روزيتة الباب الأتوماتيك . مع برمجة الكارت باب أتوماتيك "تجريش" مغلق . و هنا سيتم تفعيل إشارة إستعجال غلق و إستعجال فتح الباب	
You will connect the open & close signal from the Automatic door terminal block on the control board. And you must program the door option as "Auto close". Now you will activate the quick open and close door signals	1

# مخطط توصيلات الباب الأوتوماتيك الـ 380 فولت الثلاثة فاز Automatic door ( 380 VAC / 3 phase ), circuit diagram



Explanation of diagram symbols	شرح رموز
: فاز لموتور الباب Door motor 3 phase	1
هاية غلق الباب Close limit switch	2
هاية فتح الباب Open limit switch	3
يلاي 12 فولت Three phase inputs (220 or 380VAC)	4
كمون الكارت ( 12 فولت ) Control board COM	5
شارة فتح الباب Door open signal	6
شارة غلق الباب Door cl <mark>ose si</mark> gnal	7
220 VAC from MCB	8
لأرضى العمومي Mains Neutral	9
وزيتة الدور الـ 13 في الكارت ( الدور الأخير) لتصحيح نهايات الباب عند عكس الكهرباء Door Number 13 on Control Board to correct door limits when mains is reversed by operation a 12VDC relay	10

Notes on diagram على المخطط	ملاحظات	
يتم عمل ميزان كهربي علي كونتاكتور الفتح و الغلق لمنع دخولهم في وقت واحد	1	
We Should Make an Electrical Interlock between 2 Contactors to prevent short circuit hazard	<b>1</b>	

2	يتم وضع ريلاي 12 فولت في الكنترول و يعمل من كمون الكارت COM و"يلقط" من الدور الأخير علي الكارت لتصحيح نهايات غلق و فتح الباب عند عكس فازة من الكهرباء العمومية	
	You should put a 12VDC Relay on the Control Panel to Correct the Close and Open Limit Switches	
2	في حالة إستخدام عدد 2 باب 380 فولت يتم وضع عدد 2 ريلاي بنفس الطريقة علي نقطة الدور الأخير بحيث يقوم كل ريلاي بتصحيح إتجاهات أحد الأبواب	
3	In the case of using 2 doors of 380 volts, 2 relays are placed in the same way on the point of the last floor so that each relay corrects the directions of one of the doors	
4	عندما يشعر الكارت بعكس فازة من الكهرباء العمومية يقوم بعمل الأتي :  عكس حركة ريلاي فتح و غلق الباب ( يجل "كونتاكت" الفتح للغلق و هكذا )  "تلقيط" ريلاي 12 فولت لإستعدال نهايات الفتح و الغلق للباب  When the control board feels that the mains phases are reversed it will make that :  Reverse the auto door relay on the control board  Turn on the 12VDC external relay to correct the door limit switches	
5	مع مراعاه ان الكارت يجب أن يتم برمجتة باب أتوماتيك 380 فولت من البرمجة المتقدمة  And control board must be programmed "Auto Door Type = Three phase "from the advanced programming	

# توصيل الطلبات والمبينات و زر إستعجال فتح و غلق الباب Call requests diagram & quick open and close switches

### ■ ملاحظات هامة:

- يتم ربط أرضى كارت التحكم بسالب بريدج الـ 12 فولت .
- لابد و ان يحتوي الترانس علي ملفين منفصلين (0 \ 12 0 \ 12) ... وإذا لم يتوفر يتم إستخدام 0\12 للكارت و البريدج معا و ربط أرضي كارت التحكم بسالب بريدج الـ 12 فولت .
- يتم توصيل زر إستعجال فتح الباب الأتوماتيك و استعجال غلق عن طريق كمون البير COM (سيتم إضاءة زر الفتح و الغلق عند الضغط عليهم)
  - لا تنسي وضع "كوبري" بين طرفي روزيتة زر الفتح و الغلق .
    - لا تنسي وضع "دايود" علي زر الطلب العادي

### ■ في حالة أن المبينات أو الطلبات 24 فولت إفعل الأتي:

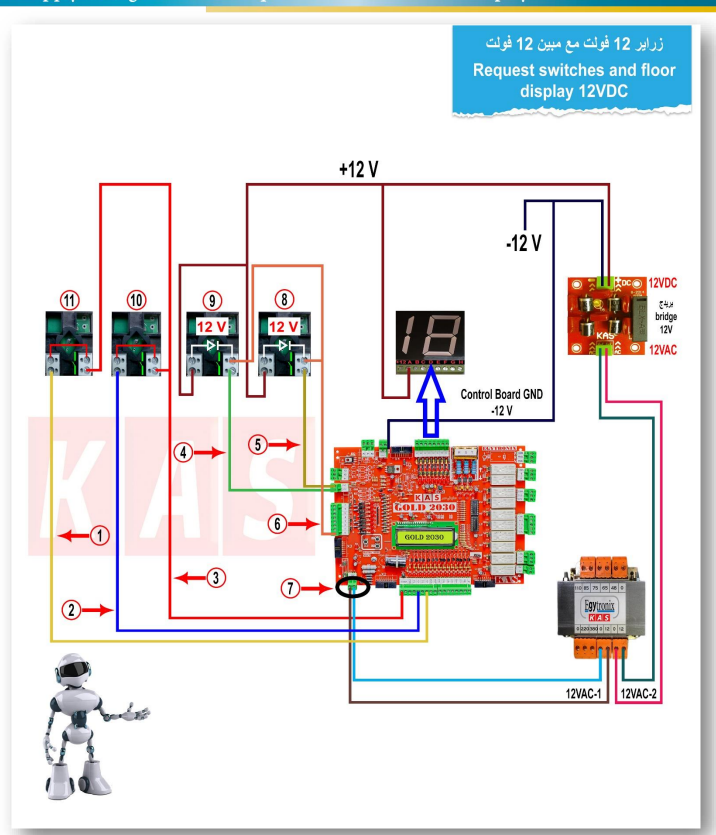
- نفس التوصيلات السابقة و لكن في هذه الحالة سيكون البريدج 24 فولت .
- لابد و ان يحتوي الترانس علي ملف 0-24 منفصل تماما عن ملف 0-12 الخاص بالكارت وإذا لم يوجد ملف 24 فولت منفصل علي ترانس الكنترول (يتم أخذ فرق جهد بين 65 و 85 و تغذية البريدج ال 24 فولت بهم. وبالطبع ربط سالب بريدج الـ 24 فولت بأرضي الكارت).

#### ■ Important notes:

- Connect the bridge -12VDC to the control board GND (very important).
- Transformer should be contains two separated windings (0, 12 0, 12). One of them to control board and other to 12V Bridge. If the transformer not contains it (use one winding 0, 12 to control board & 12V bridge together).
- Quick open & close switches must be connected to control board COM to be operates well, and these switches will be light up when pressed.
- Don't forget the bride wiring on the quick open and close switches as shown in the figure.
- Don't forget the diode on the requests switches as shown in the figure.
- In case of (call requests or display) is 24V supply, please do this:
- Make all the previous connections but the bridge in this case will be 24 VDC.
- Transformer must contains isolated 0, 24 winding, and it must be completely separated from 0, 12 winding. And if not found please takes the voltage difference between 65 & 85 and. and don't forget to connect -24V to control board GND

الزراير و المبينات 12 فولت

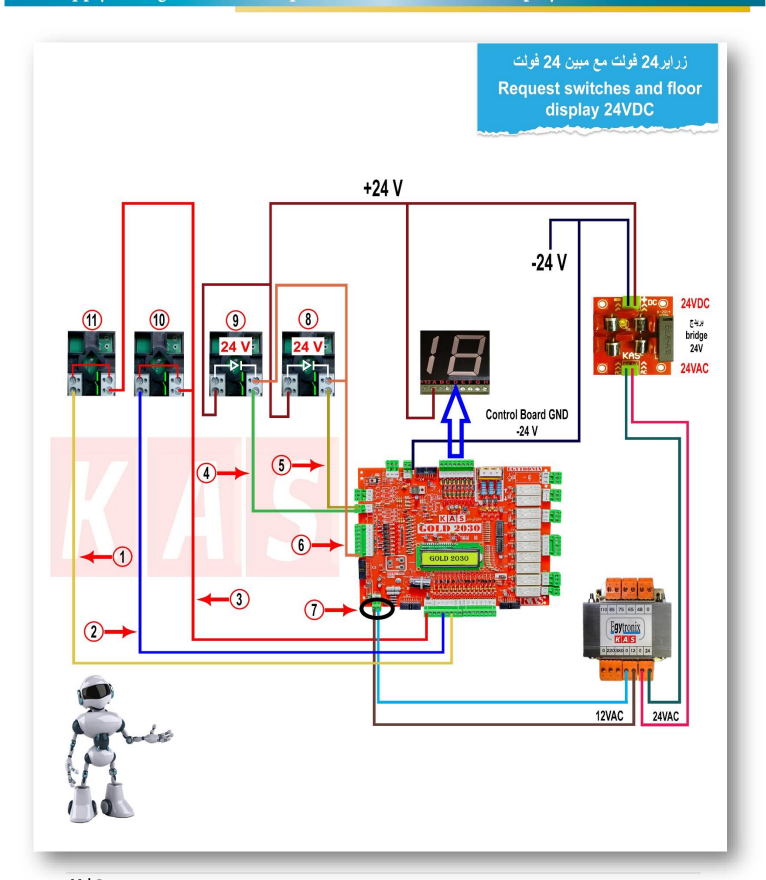
# The supply voltage of all call request switches and floor display are 12 VDC



Explanation of diagram symbols	شرح כמ
طرف إستعجال فتح في كارت كاس <  > Quick open Switch for cabin Automatic door	1
طرف إستعجال غلق في كارت كاس >  < Quick close Switch for cabin Automatic door	2
طرف COM فی کارت کاس Signals Common on KAS Board	3
کمون تسجیل داخلی CRC Inner Requests Registration Common ( CRC )	4
کمون تسجیل خارجی FRC Outer Requests Registration Common ( FRC )	(5)
فردة الطلب (داخلى و خارجى معا في نفس روزيتة الكارت) The request wire ( Inner and Outer request in the same board terminal )	6
تغذية كارت التحكم 12VAC من ترانس الكنترول 12 VAC from Transformer to Feeding Control Board	7
زر تسجیل خارجی 12 فولت Outer Switch 12 V supply voltage	8
زر تسجیل داخلی 12 فولت Inner Switch 12 V supply voltage	9
>  < خلق الباب >  < Quick Close switch >  <	10
زر إستعجال فتح الباب <  >   Quick Open switch <  >	11)

الزراير و المبينات 24 فولت

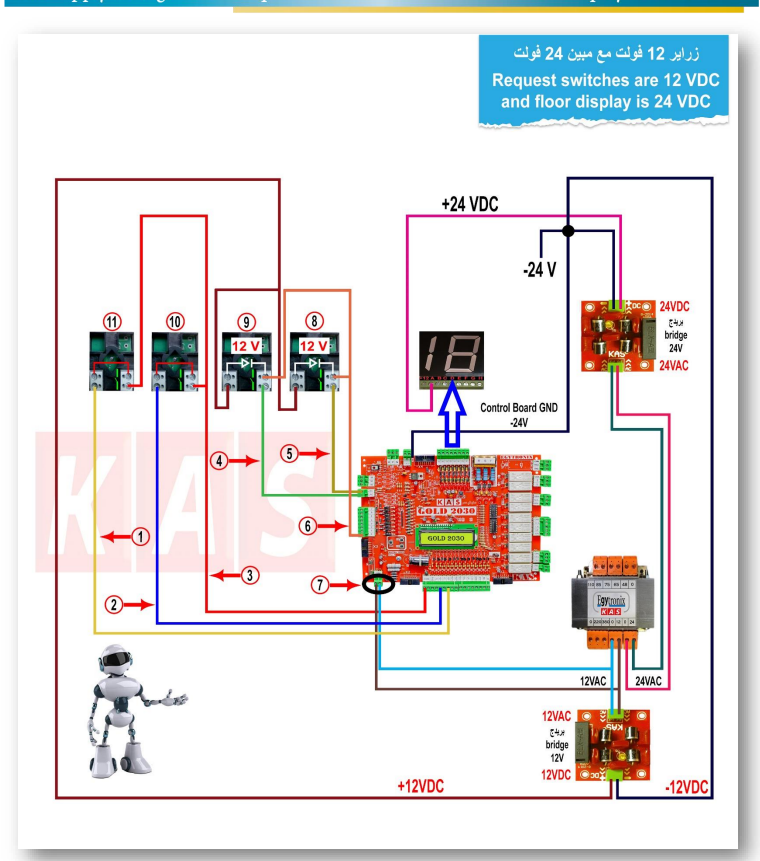
# The supply voltage of all call request switches and floor display are 24 VDC



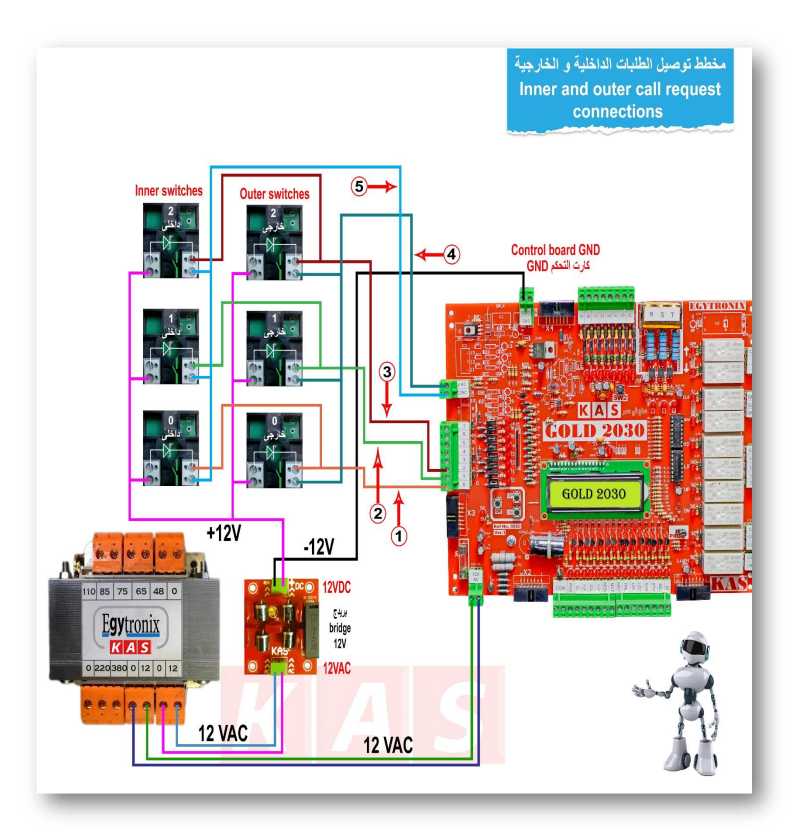
Explanation of diagram symbols	شرح رمو
طرف إستعجال فتح في كارت كاس <  > Quick open Switch for cabin Automatic door	1
طرف إستعجال غلق في كارت كاس >  < Quick close Switch for cabin Automatic door	2
طرف COM فی کارت کاس Signals Common on KAS Board	3
کمون تسجیل داخلی CRC Inner Requests Registration Common ( CRC )	4
کمون تسجیل خارجی FRC Outer Requests Registration Common ( FRC )	(5)
فردة الطلب (داخلى و خارجى معا في نفس روزيتة الكارت) The request wire ( Inner and Outer request in the same board terminal )	6
تغذية كارت التحكم 12VAC من ترانس الكنترول 12 VAC from Transformer to Feeding Control Board	7
زر تسجیل خارجی 24 فولت Outer Switch 24 V supply voltage	8
زر تسجیل داخلی 24 فولت Inner Switch 24 V supply voltage	9
>  < خلق الباب >  < Quick Close switch >  <	10
زر إستعجال فتح الباب <   > Quick Open switch <  >	11)

# الزراير 12 فولت و المبينات 24 فولت

# The supply voltage of call request switches is 12 VDC and floor display is 24 VDC



Explanation of diagram symbols	شرح رمو
طرف إستعجال فتح في كارت كاس <  > Quick open Switch for cabin Automatic door	1
طرف إستعجال غلق في كارت كاس >  < Quick close Switch for cabin Automatic door	2
طرف COM فی کارت کاس Signals Common on KAS Board	3
کمون تسجیل داخلی CRC Inner Requests Registration Common ( CRC )	4
کمون تسجیل خارجی FRC Outer Requests Registration Common ( FRC )	(5)
فردة الطلب (داخلى و خارجى معا في نفس روزيتة الكارت) The request wire ( Inner and Outer request in the same board terminal )	6
تغذية كارت التحكم 12VAC من ترانس الكنترول 12 VAC from Transformer to Feeding Control Board	7
زر تسجیل خارجی 12 فولت Outer Switch 12 V supply voltage	8
زر تسجیل داخلی 12 فولت Inner Switch 12 V supply voltage	9
>  < خلق الباب >  < Quick Close switch >  <	10
زر إستعجال فتح الباب <   > Quick Open switch <  >	11)



Explanation of diagram symbols	شرح رموز المخطط	
Floor 0 - inner and outer request	طرف الدور الأرضى خارجي و داخلي	1
Floor 1 - inner and outer request	طرف الدور الأول خارجي و داخلي	2
Floor 2 - inner and outer request	طرف الدور الثانى خارجي و داخلي	3
Outer Requests Registration Common ( FRC )	کمون تسجیل خارجی FRC	4
Inner Requests Registration Common ( CRC )	کمون تسجیل داخلی CRC	(5)

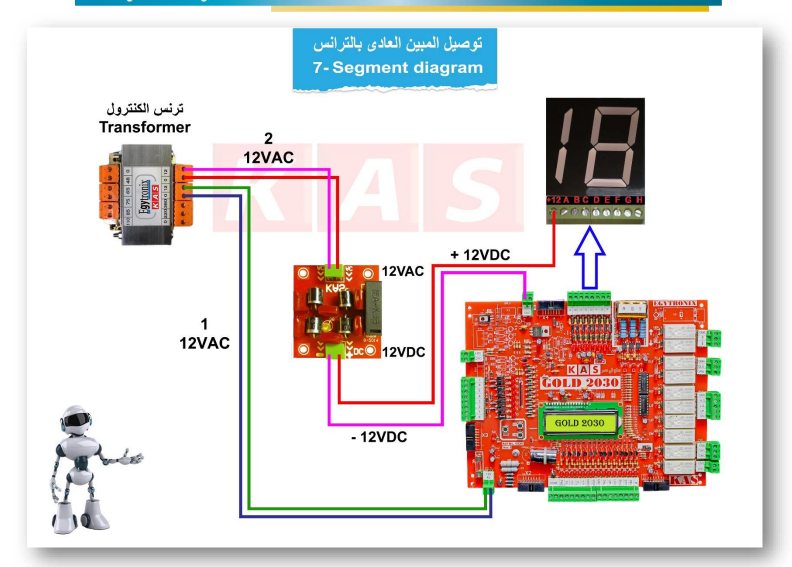
Note	Notes on diagram يُحظات على المخطط		ملاحظات
		يتم ربط أرضي كارت التحكم بسالب بريدج الـ 12 فولت ( هام جدا )	1
Connect the bridge -12VDC to the control board GND ( very important )			
لابد و أن يحتوي الترانس علي ملفين منفصلين (0 \ 12 - 0 \ 12) وإذا لم يتوفر يتم إستخدام 0\12 للكارت و البريدج معا و ربط أرضي كارت التحكم بسالب بريدج الـ 12 فولت		•	
Transformer should be contains two separated windings (0, 12 - 0, 12). One of them to control Board and other to 12V Bridge. If the transformer not contains it ( use one winding 0, 12 to the control board & 12V bridge together )		2	

### مخطط توصيل المبينات العادية و المبينات الجراية

How to connect 7-Segment display and scrolling display

توصيل المبينات العادية

# 7 - Segment diagram



#### ■ ملاحظة

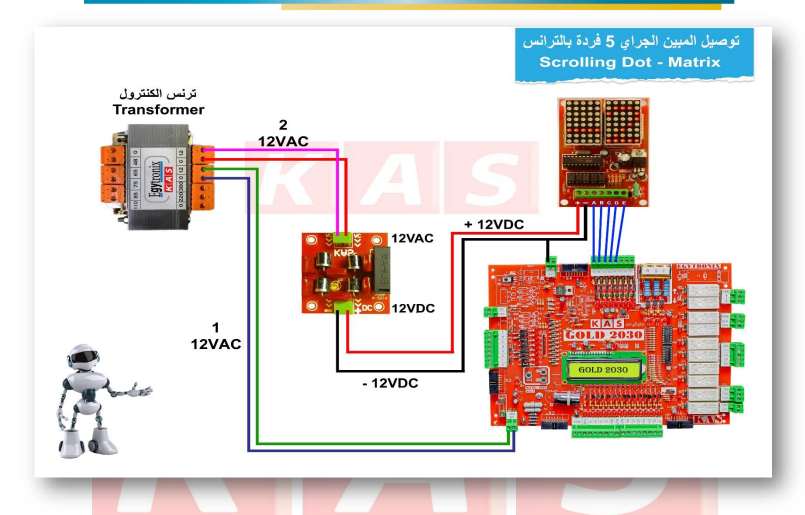
يجب برمجة الكارت مبين عادي و برمجة الأرقام المعروضة على المبين من البرمجة العادية .

### ■ Notice:

Please select this from control board programming:

Floor display → 7 – Segment (Then you can program the floor display)

# توصیل المبینات المتحرکة ( الجرایة ) طراز کاس و غیر کاس Scrolling Dot-Matrix KAS, or other display



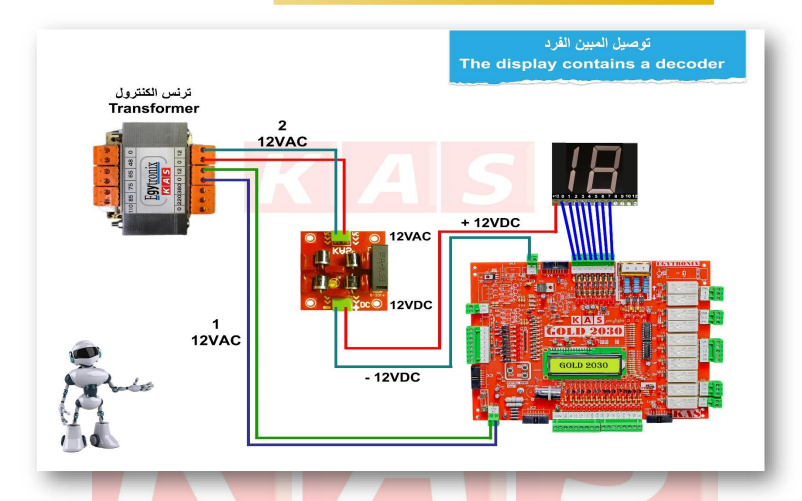
#### ■ ملاحظات :

- 1. عند إستخدام مبين متحرك كاس يجب برمجة الكارت Floor display → Dot Matrix ويتم برمجة الأرقام المعروضة على المبين من البرمجة العادية من نفس البند.
- 2. و في حالة توصيل مبين جراي متحرك غير كاس. تتم برمجة المبين من البرمجة المتقدمة على نظام "Binary" و تقوم ببرمجة الوقفات من البرمجة العادية من البند 7-segment .

### ■ Notice:

1 – When using **KAS scrolling indicators** select this, **Floor display**  $\rightarrow$  **Dot Matrix**, then you can program the floor display,

توصیل المبین الذی یحتوی علی دیکودر (مبین فِرد - لکل دور فردة ) بحد أقصی 12 دور Connection the display which contains a decoder on it, max 12 doors



2- If you need installing other scrolling dot matrix, you should program it "Binary" from advanced programming, then program the floor display from normal programing Floor display -> 7-segment.

#### ■ ملاحظات:

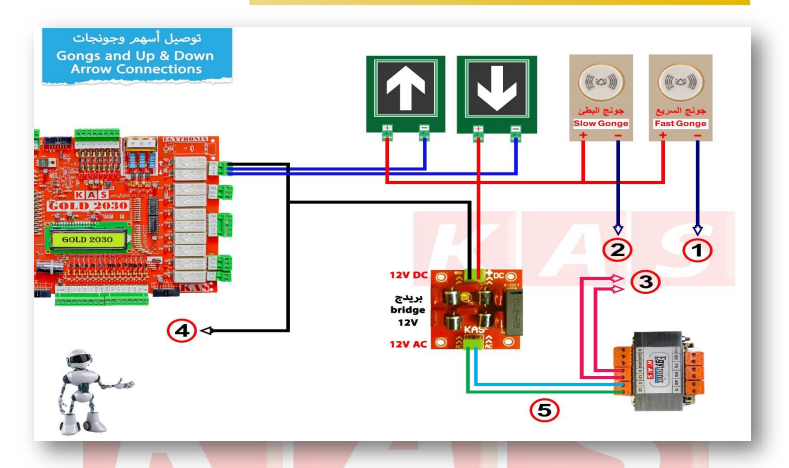
تتم برمجة المبين " الفرد – لكل دور فردة " من البرمجة المتقدمة " Special Disp → Decoder" و يتم توصيل أطر اف المبين كما الرسمة السابقة .

#### Notice :

When you need to program the "display with decoder "you must select "Special  $Disp \rightarrow Decoder$ " in the advanced programming regardless of any display item in the programming, and the wiring will be as in the shown figure

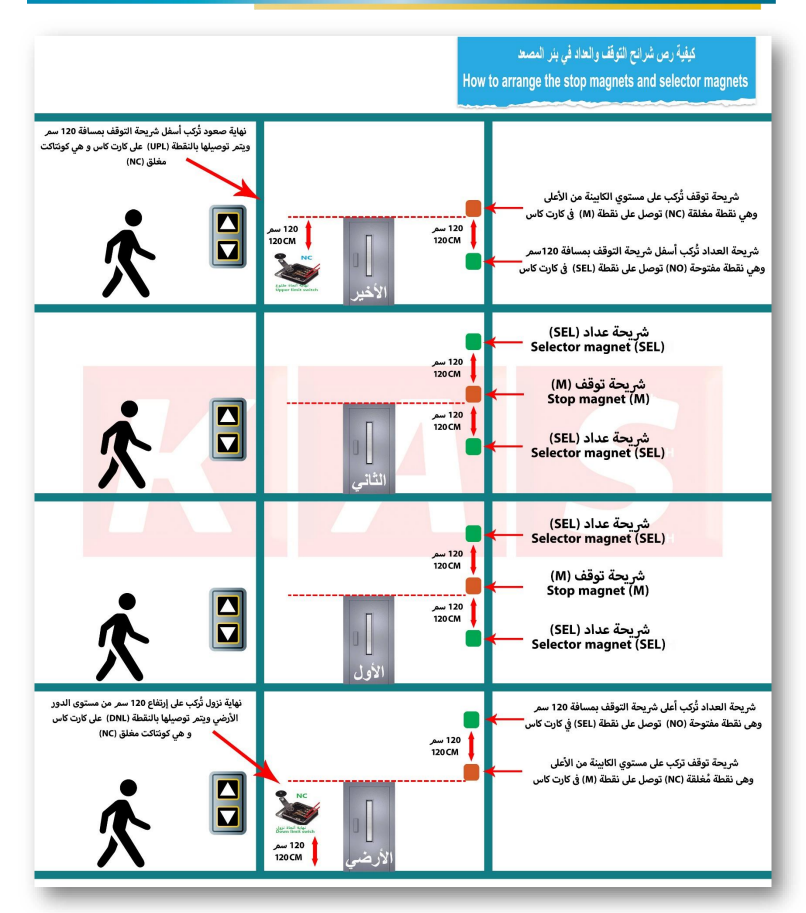
# مخطط توصيل أسهم و جونجات

# Gongs and Up & Down Arrow Connections



Explanation of diagram symbols	شرح رموز المخطط ols	
نقطة مفتوحة من مارش السريع (NO) contact from fast contactor	1	
نقطة مفتوحة من مارش البطيئ (NO) contact from slow contactor	2	
12V AC to feeding control board	3	
الكارت -12 V should be connected to control board GND	4	
12V AC to bridge supply	(5)	

# كيفية رص شرائح التوقف و العداد في بئر المصعد How to arrange the stop magnets and selector magnets



### ■ لرص شرائح العداد والتوقف في الكارت إتبع الأتي:

- في الرسمة السابقة الشريحة الخضراء هي شريحة عداد المصعد الـ ( SEL ) و الشريحة الحمراء هي شريحة التوقف (M) .
- يتم وضع شريحتين عداد و شريحة توقف في كل دور. و شريحة التوقف توجد بين شريحتين العداد (كما في الرسم) ما عدا الدور الأرضي و الدور الأخير توجد به (شريحة واحدة للعداد) و توجد نهاية الأتجاة لتغيير حركة المصعد من سريع لبطيئ للتوقف علي الدور.
  - يتم وضع شريحة التوقف على مستوي الدور تماما .
  - المسافه بين شريحة التوقف و العداد 120 سم تقريبا صعودا و هبوطا .
  - المسافة بين نهاية إتجاة النزول و "بلاطة" الدور الأرضى تساوي 120 سم .
  - المسافة بين نهاية إتجاة الصعود و شريحة التوقف للدور الأخير تساوي 120 سم .
  - المسافه 120 سم على حسب إختيار العميل و لكن يجب أن تكون رقم ثابت في جميع الأدوار .
  - الكارت يعمل بنظام شريحتين عداد في كل دور لكي يغير الدور على المبين أو ليغير السرعه من السريع الى البطيئ.
- To arrange the "selector & stop" magnets in the elevator well, please do this:
- In the previous figure the "Green" magnets are for "Selector switch" and "Red "for "Stop switch".
- The stop magnet must be located exactly at the floor level.
- The distance between "stop magnet "and "selector magnet "should be 120 cm.
- The distance between "down limit switch "and the ground floor level should be 120 cm.
- The distance between "upper limit switch "and the last floor level should be 120 cm.
- The 120 cm distance as a customer select, and it should be fixed in all floors.
- The control board will operates with 2 selector magnets and one stop magnet in each floor (as shown in the above figure).

### توصيلات الفازسيكونس على الكارت و كيفية تشغيله

### Control board phase sequence operation

### 1. وظيفة الفازسيكونس الموجودة على الكارت و خصائصة:

- وظيفتة هي مراقبة فازات الكهرباء العمومية و تتابعها . بحيث يقوم بتصحيح إتجاهات الماكينة في حالة عكس فازة . أو يقوم بإيقاف المصعد عند غياب أي فازة من فازات الكهرباء .
  - لا يحتاج مصحح فازات الكارت إلي أي برمجة حيث أن الكارت يشعر بالفازات أتوماتيكيا بمجرد بدء تشغيلة .
- عند الرغبة في تركيب فاز خارجي . فقط قم بفك أطراف الثلاثة فاز من الكارت و إعطاء الكارت إشارة من علي نقطة PHS و سيصحح الكارت إتجاهات الماكينة و أيضا الأسهم (هام : لا تركب فاز خارجي و تترك الفازات موجودة علي الفازسيكونس علي الكارت ) .
- عند غياب أي فازو و رجوعها مرة أخري سيقوم الكارت بعمل إعادة تشغيل لنفسة لضبط الإتجاهات مرة أخري .
  - عند تركيب باب اتوماتيك 380 فولت سيقوم الكارت أيضا بتصحيح إتجاهات الباب عن طريق فازات الكارت و أيضا عن طريق ريلاي 12 فولت يتم تغذيتة من طرف الدور الأخير لتصحيح نهايات فتح و غلق الباب .
- عندما يشعر الكارت بعكس فازة سيقوم بكتابة رمز "X" علي أقصي يمين شاشة الكارت في السطر العلوي . و يستمر الكارت بالعمل بصورة طبيعية جدا و لا يعطي أعطال أو تنبيهات علي مبين المصعد .
  - يعمل فاز سيكونس الكارت من جهد 175 فولت إلي جهد 425 فولت تيار متردد .
- عند تجربة الفاز سيكونس علي الكارت يرجي فصل الكهرباء و تشغيلها مرة أخري لكي يقوم الكارت بإتمام عملية فحص الفازات . حيث من المستحيل أن الكهرباء تعكس و هي موجودة بدون أن تقطع!

### 2. كيفية التشغيل و ضبط إتجاهات الماكينة عند تركيب الكنترول أول مرة:

- عند تشغيل الكنترول أول مرة في الموقع يتم النظر علي حرف "X" الموجود علي شاشة الكارت. إذا كان موجودا علي الشاشة يتم فصل الكهرباء و عكس فازة من فازات الكارت و تشغيل الكهرباء مرة أخري . فسنجد غياب هذا الحرف من على الشاشة .
- و الأن لا يوجد هذا الحرف علي الشاشة . فيتم بعد ذلك ضبط إتجاهات المصعد للسرعه السريعة و السرعة البطيئة صعودا و هبوطا يدويا كما في الشغل المعتاد .

#### 1. The function of internal phase sequence and its features:

- Its function is to monitor the mains power sequence or failure, and it will correct the motor direction according to the mains sequence. And will stop the elevator when any mains phase absence.
- The control board doesn't need any programming, it will be automatically sense the sequence of phases.
- When the customer needs to connect the external phase sequence, please disconnect the phases from the control board and connect external phase sequence and connect it to the "PHS" to the board to correct the motor sequence and also the arrows direction (please didn't connect external and internal phase sequence together)
- When any phase is missing and comes back again, the control board will restart itself to set the true directions again.
- When install a 380 VAC automatic door the control board will correct the door direction automatically by adding the external 12V relay that fed from the last floor in the board to correct the open and close door limit switches.
- When the control board senses the phase revered the control board will write the "X" symbol at the far right of card LCD, and the board continues the work normally, and elevator display does not give any errors or alerts.
- The control board works from 175VAC to 425VAC.
- When you try the control board phase sequence, please disconnect the mains power and return it again, because it is impossible to reverse the phases and the electricity is present.

# 2. How to operate and adjust the motor directions when installing the control panel for the first time in the site:

- when install the panel for the first time in the site, if the letter "X" looked on the board LCD, please disconnect the electricity the reverse two board phases together, then turn on the electricity again, you will notice that letter "X" will not be shown again.
- And now the letter "X" not shown on the LCD, then please adjust the motor directions manually as in the usual work.

# كيفية برمجة المصعد الذي يحتوى على أكثر من باب ؟

### How to program an elevator that has more than one door?

- يعمل الكارت مع أكثر من باب أيا كان نوعة (بالأكثر عدد 2 باب).
- إذا كان عدد الأبواب إثنين ( تتم برمجة الكارت (Car Doors No→ Two doors) من البرمجة المتقدمة .
- ثم بعد ذلك نقوم بإختيار الأدوار التي سيفتح بها الباب الرئيسي (Main Door Floors) من البرمجة المتقدمة و إختيار YESأو NO على حسب إذا كان الباب الرئيسي سيفتح ام لا في هذا الدور .
- نقوم بإختيار الأدوار التي سيفتح بها الباب الأخر (2ed Door floors) من البرمجة المتقدمة و إختيار YES أو NO على حسب إذا كان الباب الأخر سيفتح ام لا في هذا الدور .
- تتم أخذ إشارة فتح و غلق الباب الرئيسي من الريلاي المخصص للباب الأتوماتيك على الكارت (بشرط أن يكون فولدينج أو أتوماتيك و إذا كان باب عادي يتم أخذة من ريلاي الكامة على الكارت).
- تتم أخذ إشارة فتح و غلق الباب الأخر من فردة الطلب قبل الأخير بعد وضع ريلاي 12 فولت عليها و نقوم بتغذية الريلاي من COMالكارت و فردة الدور قبل الأخير. ثم نأخذ إشارة الفتح و الغلق من علي هذا الريلاي. (بشرط أن يكون فولدينج أو أتوماتيك و إذا كان باب عادي يتم أخذة من ريلاي الكامة على الكارت).
  - إذا ظل ريلاي الكامة على الكارت يعمل لفترة طويلة سيؤدي ذلك إلى إحتراق الكامة الكهربية.

## إذا كانت الأبواب عادية

- الباب العادي سيعمل من على ريلاي الكامة.
- ملاحظة ان كارت التحكم لن يستطيع التحكم في عدم فتح الباب العادي عند التوقف علي الدور . لأنة مرتبط بريلاي الكامة علي الكارت ( إذا ظل ريلاي الكامة يعمل لفترة طويلة ستحترق الكامة ) .
  - و بالتالي جميع الكامات ستلقط و تسيب في نفس الوقت.
  - وهنا الأدوار الملغى منها الباب سيتم إلغاء ذراع الكالون منها فقط.
    - لا حاجة لبرمجة الكارت " بابين".

### إذا كان باب عادي و باب فولدينج

- الباب العادي سيعمل من على ريلاي الكامة.
- الباب الفولدينج سيعمل من علي ريلاي الباب الأتوماتيك (ريلاي الكارت فقط يعطي إشارة 60 فولت لكارت الباب لفتحة و غلقة ) .
  - يتم برمجة الكارت " بابين " و إختيار الأدوار المطلوب فتح الباب فيها .
  - ملاحظة ان كارت التحكم لن يستطيع التحكم في عدم فتح الباب العادي عند التوقف علي الدور.
  - لأنة مرتبط بريلاي الكامة على الكارت (إذا ظل ريلاي الكامة يعمل لفترة طويلة ستحترق الكامة).

### إذا كانت الأبواب فولدينج أو أتوماتيك

- يتم توصيل الأبواب من ريلاي الباب على الكارت و ريلاي الـ 12 فولت سالف الذكر .
  - برمجة الكارت بابين و إختيار الأدوار من البرمجة .

- The control board works with more than one door of any kind (the most, 2 doors).
- If the number of doors is two the card is programmed "Car Doors No → two doors "from the advanced programming.
- Then we choose the floors in which the main door will open "Main Door Floors" from the advanced programming and choose YES or NO depending on whether it will open or not in this floor.
- And we choose the floors in which the other door will be opened "2ed door floors" from the advanced programming and choose YES or NO depending on whether it will open or not in this floor.
- The signal for opening and closing the main door is taken from the relay designated for the automatic door. (Provided that it is folding or automatic door and if it is a normal door, it is taken from the CAM relay on the control board).
- The signal for opening and closing the other door is taken from the before last terminal request placing a 12-volt relay on it and we feed the relay from the COM Then we take the open and close signal from this relay. (Provided that it is folding or automatic and if it is a normal door, it is taken from the CAM relay on the control board).
- If the CAM relay stays "ON" on the control board for a long time, this will cause the electric CAM to burn out.

#### If the doors are normal

- The normal door will work from the CAM relay
- Note that the control board will not be able to control the non-opening of the normal door when stopping on the floor. Because it is connected to the CAM relay on the board (if the CAM relay stays on for a long time, the CAM will burn).
- So all the CAMs will catch and release at the same time
- And the floors from which the door is canceled, only the lock arm will be canceled from them
- ( No need to program the board ) Two doors

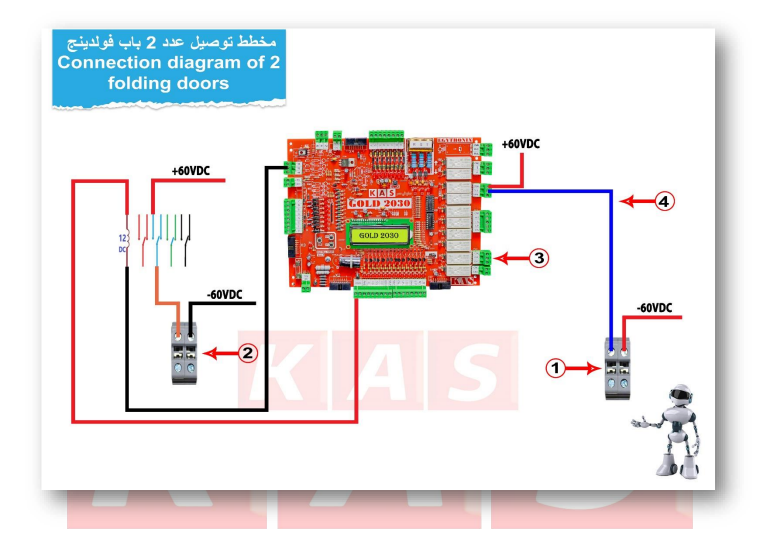
#### If it is a normal door and a folding door

- The normal door will work from the CAM relay
- The folding door will work from the automatic door relay (the relay only gives a 60-volt signal to the door card to open and close)
- The control board is programmed "Two Doors" and select the floors where the door will open on it
- Note that the control board will not be able to control the non-opening of the normal door when stopping on the floor. Because it is connected to the CAM relay on the board (if the CAM relay stays on for a long time, the cam will burn)

#### If the doors are folding or automatic

- The doors are connected from the door relay on the control board and the aforementioned 12-volt relay
- Programming the "Two-Door" board and selecting the floors from the programming.

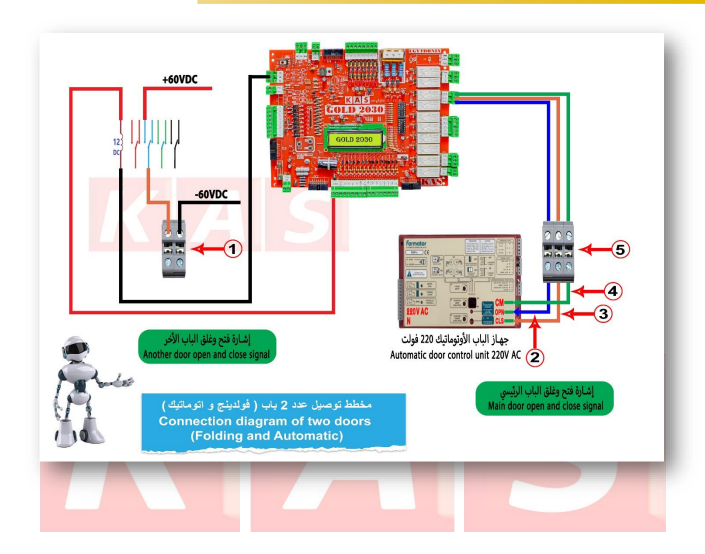
# Connection diagram of folding doors



Explanation of diagram symbols	عطط	شرح رموز المخ
Main door open and close signal	إشارة فتح و غلق الباب الرئيسي	1
Another door open and close signal	إشارة فتح و غلق الباب الباب الآخر	2
Use for CAM contactor for both CAMs	تستخدم لكونتاكتور الكامة لكلا الكامتين معا	3
Door close signal	إشارة غلق الباب	4

# مخطط توصيل عدد 2 باب (فولدينج و أتوماتيك)

Connection diagram of two doors (Folding and Automatic)



يطط Explanation of diagram symbols	شرح رموز المخ
إشارة فتح و غلق الباب الباب الأخر Another door open and close signal	1
إشارة فتح الباب Door open signal	2
إشارة غلق الباب Door close signal	3
كمون الفتح والغلق Door open and close signal common	4
روزتة إشارة فتح وغلق الباب الرئيسي ويتم توصيلها على جهاز الباب Main door open and close signal connected to door control board	(5)

#### Tow-side elevators with a maximum of 4 floors

# المصاعد الأتجاهين بحد أقصى 4 أدوار:

- المصاعد الإتجاهين تمكن العميل من تركيب مصعد واحد يخدم وحدتين سكنيتين متلاصقتين و لكل منهما أبواب معينة للدخول و الخروج للإتجاة المطلوب.
- بالطبع يلزم إستخدام أبواب أتوماتيك أيا كان نوعها أو أبواب نصف أتوماتيك ( فولدينج باب سلامة) في هذا النوع من االمصاعد
  - عدد الأدوار بحد أقصى 4 أدوار (4 وقفات).
  - يوجد على الكارت مجموعة واحدة للطلبات الداخلية و مجموعتين منفصلتين للطلبات الخارجية.
    - $\blacksquare$  مجموعة الطلبات الداخلية (الأدوار على كارت التحكم  $0 \to 8$ )
    - $\blacksquare$  مجموعة الطلبات الخارجية جهة اليمين (الأدوار علي كارت التحكم 4 o 7)
    - $\blacksquare$  مجموعة الطلبات الخارجية جهة اليسار (الأدوار على كارت التحكم  $8 \to 11$ )

#### ■ ملاحظات:

- عند تسجيل طلب خارجي من أحد الأتجاهين لن يتم قبول طلب خارجي من الإتجاة الأخر إلا بعد إنقضاء زمن إنارة الكابينة (Light timer ) في البرمجة العادية .
  - عند تسجيل طلب خارجي و الدخول للكابينة و تسجيل طلب داخلي يتم فتح الباب الأتوماتيك الذي في نفس إتجاة الطلب الخارجي .
- لابد و أن تكون برمجة كارت التحكم تجرش مغلق للباب الأتوماتيك ( و لابد لراكب المصعد أن يستدعي المصعد من الطلب الخارجي لكي يتعرف المصعد علي إتجاة الباب الذي سيفتحة عند التوقف علي الدور ) ( Door option -> Auto close ) .
- ريلاي الباب الأتوماتيك علي كارت التحكم للتحكم في باب إتجاة اليمين ( الذي توجد علية الطلبات الخارجية  $4 \rightarrow 7$  ) .
- ريلاي 12 فولت يتم وضعة علي روزتة الدور قبل الأخير ( الدور رقم 12 ) و هو للتحكم في باب إتجاة اليسار ( الذي توجد علية الطلبات الخارجية 8  $\rightarrow$  11 ) .
  - تتم برمجة الكارت ( Two Sides ) من البرمجة المتقدمة .
- في حالة الأبواب الفولدينج يتم برمجة الكارت باب أتوماتيك تجرش مغلق ( Door option -> Auto ) و يتم تغذية كامات الأبواب من ريلاي الكامة علي الكارت ( الكامتين سيعملون مع بعضهما في نفس الوقت ) . و الأبواب الخارجية ستفتح أما الأبواب الداخلية ستظل مغلقة إلا في الأدوار المطلب فتح الباب فيها .

ويتم أخذ إشارة فتح و غلق الأبواب من (ريلاي الباب الأتوماتيك علي الكارت للباب اليمين – و ريلاي الـ 12 فولت " و توصيلة كما سبق " للباب اليسار).

ولا يتم أخذ إشارة فتح و غلق الأبواب من الكامة ( لان هذا سيتسبب في ان الأبواب ستفتح و تغلق مع بعضهما و بالتالي لا توجد خصوصية للمستخدمين ) .

- في حالة عدد 2 باب 380 فولت . يتم توصيل الباب اليمين و الباب اليسار كما سبق . مع وضع عدد 2 ريلاي 12 فولت علي الدور الأخير لتصحيح إتجاهات البابين " ريلاي لتصحيح إتجاهات كل باب " .
  - ◄ كمون تسجيل الطلبات الداخلية و الخارجية هو روزتة GND الموجودة على كارت التحكم .

#### Two-side elevators with maximum 4 stops:

- Two-side elevators enable the customer to install one elevator that serves two adjacent residential units, each with specific entrance and exit doors to the desired direction.
- Of course, it is necessary to use automatic doors of any kind or semi-automatic doors (folding - safety door) in this type of elevators.
- The number of floors is 4 at maximum (4 stops).
- On the control board there is a group for internal requests and two separate groups for external requests.
- Group of internal requests (floors on the control card  $0 \rightarrow 3$ )
- The set of external requests on the right side (the floors on the control board  $4 \rightarrow 7$ )
- $\blacksquare$  the set of external requests on the left side (the floors on the control board 8  $\rightarrow$  11)

#### ■ Notes:

- When registering an external request from one of the two sides, an external request from the other side will not be accepted until after the finish of the cabin "light timer "in the normal programming.
- When registering an external request, and entering to the cabin, and registering an internal request, the automatic door is opened in the same side as the external request.
- The control board must be programmed to be a closed parking of the automatic door (and the elevator passenger must call the elevator from the external request in order for the elevator to know the side of the door that will be open when stopping on the floor) (Door option → Auto close)
- The Automatic door relay on the control board to control the door in the right side (which this side contains the floors on the control board  $4 \rightarrow 7$ )
- A 12-volt relay is placed on the before last floor terminal (terminal 12), which is to control the door to the left side (which this side contains the floors on the control board  $8 \rightarrow 11$ ).
- The control board (Two Sides) is programmed from the advanced programming•
- In the case of folding doors, the control board is programmed with an automatic door parking closed (Door option → Auto close) and the door CAMs are fed from the CAM relay on the control board (the two CAMs will work together at the same time). The outer doors will open and the inner doors will remain closed.
  - And the signal for opening and closing the doors is taken from (the automatic door relay on the control board for the (right door) --- and the 12-volt relay and a connection as above for the (left door)
  - The signal to open and close the doors is not taken from the CAM (because this will cause the doors to open and close together, and therefore there is no privacy for users)
- In the case of 2 doors of 380 volts. The right door and the left door are connected as above. With the placement of 2 "12-volt relays " on the last floor terminal "12" to correct the directions of the two doors, one relays to correct the directions of each door.
- Inner and outer registration common is control board "GND".

## المصاعد الاتجاهين بحد أقصى 6 أدوار

#### Tow-side elevators with a maximum of 6 floors

# المصاعد الاتجاهين بحد أقصى 6 أدوار:

- عدد الأدوار بحد أقصى 6 أدوار (6 وقفات).
- بالطبع يلزم إستخدام أبواب أتوماتيك أيا كان نوعها أو أبواب نصف أتوماتيك ( فولدينج باب سلامة) في هذا النوع من االمصاعد .
- يوجد علي الكارت مجموعة للطلبات الداخلية و الخارجية لجهة اليمين. بحيث زر التسجيل الداخلي لدور معين هو نفس زر التسجيل الخارجي لنفس الدور ( فردة طلب الكارت واحدة للزر الخارجي و الزر الداخلي) .
- يوجد علي الكارت مجموعة للطلبات الداخلية و الخارجية لجهة اليسار. بحيث زر التسجيل الداخلي لدور معين هو نفس زر التسجيل الخارجي لنفس الدور ( فردة طلب الكارت واحدة للزر الخارجي و الزر الداخلي) .
  - $\blacksquare$  مجموعة الطلبات الداخلية و الخارجية جهة اليمين (الأدوار علي كارت التحكم  $0 \to 5$ ) .
  - $\blacksquare$  مجموعة الطلبات الداخلية و الخارجية جهة اليسار (الأدوار على كارت التحكم  $6 \to 11$ ) .
- يلزم تركيب جهازين أكسيس داخلي لمجموعتين الطلبات الداخلية بحيث يكون لأفراد جهة اليمين شفرة مختلفة عن شفرة أفراد جهة اليسار (لمنع دخول و خروج الأفراد من داخل الكابينة الي كلا الإتجاهين عن طريق تسجيل الطلبات الداخلية التي امامهم للمحافظة على الخصوصية).
  - لابد و أن تكون برمجة كارت التحكم تجرش مغلق للباب ( Door option -> Auto close ) .
    - ريلاي الباب الأتوماتيك علي كارت التحكم للتحكم في باب إتجاة اليمين.
  - ريلاي 12 فولت يتم وضعة علي روزتة الدور قبل الأخير ( الدور رقم 12 ) و هو للتحكم في باب إتجاة اليسار .
    - تتم برمجة الكارت ( Two Sides ) من البرمجة المتقدمة .
- في حالة الأبواب الفولدينج يتم برمجة الكارت باب أتوماتيك تجرش مغلق ( Door option -> Auto ) و يتم تغذية كامات الأبواب من ريلاي الكامة علي الكارت ( الكامتين سيعملون مع بعض في نفس الوقت ) . و الأبواب الخارجية ستفتح أما الأبواب الداخلية ستظل مغلقة .
- و يتم أخذ إشارة فتح و غلق الأبواب من (ريلاي الباب الأتوماتيك علي الكارت للباب اليمين وريلاي الـ 12 فولت "و توصيلة كما سبق " للباب اليسار).
- و لا يتم أخذ إشارة فتح و غلق الأبواب من الكامة ( لان هذا سيتسبب في ان الأبواب ستفتح و تغلق مع بعضهما و بالتالي لا توجد خصوصية للمستخدمين )
  - في حالة عدد 2 باب 380 فولت . يتم توصيل الباب اليمين و الباب اليسار كما سبق . مع وضع عدد 2 ريلاي 12 فولت على الدور الأخير لتصحيح إتجاهات البابين "ريلاي لتصحيح إتجاهات كل باب " .
    - كمون تسجيل الطلبات الداخلية و الخارجية هو روزتة GND الموجودة على كارت التحكم .

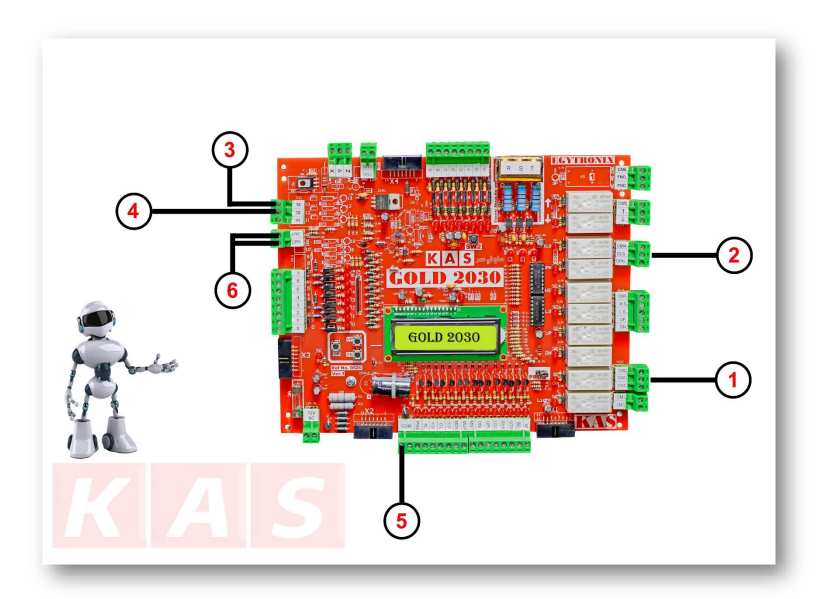
#### **Two-Side Elevators With A Maximum Of 6 Floors:**

- The number of floors is a maximum 6 stops.
- Of course, it is necessary to use automatic doors of any kind or semi-automatic doors (folding - safety door) in this type of elevators.
- On the control board there is a set of internal and external orders on the right side. So that the internal registration button for a specific floor is the same as the external registration button for the same floor (the control board requests for the external button and the internal button is the same request wire).
- The group of internal and external requests on the right side is  $0 \rightarrow 5$  on control board.
- The group of internal and external requests on the left side is  $6 \rightarrow 11$  on control board.
- it is necessary to install two internal access devices for two groups of internal requests so that the people on the right side have a different code from the code of the people on the left side (to prevent the entry and exit of people from inside the cabin to both sides by registering the internal requests in front of them to maintain privacy).
- The control board must be programmed with a closed door parking (door option -> auto close).
- automatic door relay on the control board to control the door in the right side
- A 12-volt relay is placed on the before last floor terminal (terminal 12), which is to control the door to the left side (which this side contains the floors on the control board (8 → 11).
- The control board (two sides) is programmed from the advanced programming.
- In the case of folding doors, the control board is programmed with an automatic door parking closed (door option → auto close) and the door cams are fed from the cam relay on the control board (the two cams will work together at the same time). The outer doors will open and the inner doors will remain closed.

And the signal for opening and closing the doors is taken from (the automatic door relay on the control board for the (right door) --- and the 12-volt relay and a connection as above for the (left door).

The signal to open and close the doors is not taken from the cam (because this will cause the doors to open and close together, and therefore there is no privacy for users)

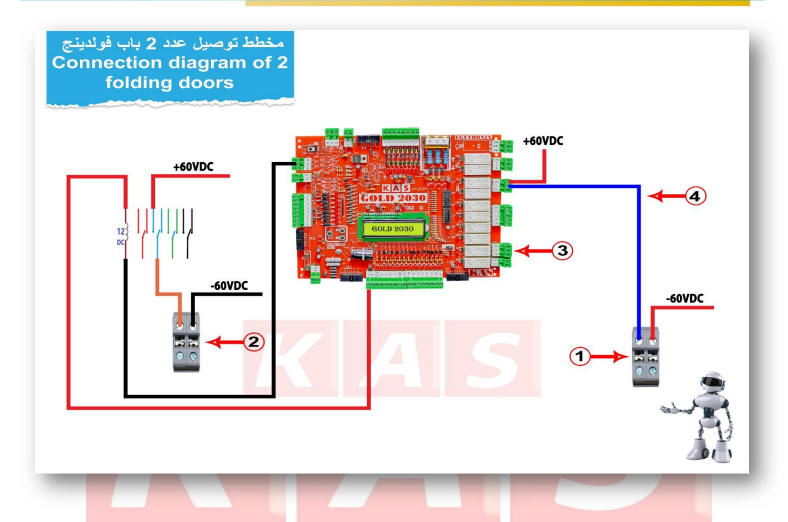
- In the case of 2 doors of 380 volts. The right door and the left door are connected as above. With the placement of 2 "12-volt relays " on the last floor terminal "12" to correct the directions of the two doors, one relays to correct the directions of each door.
- Inner and outer registration common is control board "GND".



Explanation of diagram symbols	شرح رمو
لتشغيل كونتاكتور الكامة في حالة إستخدام أبواب فولدينج سواء باب واحد أو بابين ( لا علاقة لها بإشارات فتح و غلق الأبواب ) . و لا يتم توصيلها بشيئ عند إستخدام أبواب اتوماتيك كامل  To operate the CAM contactor only in the case of using folding doors, whether one door or two doors (it has nothing to do with the opening and closing signals of the doors .) And they are not connected anything when using fully automatic doors	1
تستخدم لإشارة فتح و غلق الباب الأتوماتيك ( جهة اليمين ) و إذا كان باب أتوماتيك كامل يتم نزول أطراف الروزيتة مباشرة علي جهاز الباب . أما إذا كان باب فولدينج يتم تغذية الروزيتة ب 60 فولت بحيث تعطي إشارة فقط لفتح و غلق الباب . أما إذا كان باب فولدينج يتم تغذية الروزيتة ب 60 فولت بحيث تعطي إشارة فقط لفتح و غلق الباب . الما إذا كان باب فولدينج يتم تغذية الروزيتة ب 60 فولت بحيث تعطي إشارة فقط لفتح و غلق الباب . الما إذا كان باب فولدينج يتم تغذية الروزيتة ب 60 فولت بحيث تعطي إشارة فقط لفتح و غلق الباب . الما إذا كان باب الأتوماتيك ( جهة اليمين ) و إذا كان باب الأتوماتيك ( من الباب الأتوماتيك ) و إذا كان باب الأتوماتيك ( جهة اليمين ) و إذا كان باب الأتوماتيك ( أما إذا كان باب الأتوماتيك ( أما إذا كان باب الأتوماتيك ( أما إذا كان باب الأتوماتيك ) و إذا كان باب الأتوماتيك ( أما إذا كان باب الأتوما	2
تستخدم لتصحيح إتجاهات الباب الأتوماتيك الـ 380 فولت و ذلك بعد وضع ريلاي واحد أو إثنين علي حسب عدد الأبواب الموجودة و يكون 12 فولت و يعمل من طرف هذه الروزيتة و طرف الموجب من الروزية الـ COM كما في الرسومات السابقة لتشغيل هذا النوع من الأبواب الموجب من الروزية الـ It is used to correct the directions of the 380 volt automatic door, after placing one or two relays, according to the number of existing doors, and it is 12 volts. The doors. And it works by this terminal and the positive side of the COM terminal, as in the previous drawings to operate this type of door	3
تستخدم لإشارة فتح و غلق الباب الأتوماتيك ( جهة اليسار ) و ذلك بعد وضع ريلاي 12 فولت و يعمل من طرف هذه الروزيتة و طرف الموجب من الروزية 5 في الرسمة التالية . و إذا كان باب أتوماتيك كامل يتم نزول أطراف الريلاي مباشرة علي جهاز الباب . أما إذا كان باب فولدينج يتم تغذية أطراف الريلاي ب 60 فولت بحيث تعطي إشارة فقط لفتح و غلق الباب . It is used to give a signal opening and closing of the automatic door (left side) after placing the 12-volt relay and it works from this control board terminal and the positive COM of control board as following figure. If the door is fully automatic, the relay pins are directly connected onto the door machine device. But if it is a folding door, the relay terminals are fed with direct 60 volts so that it only gives a signal to open and close the door.	4
كمون إشارات الكارت ( +12 فولت ) و يتم توصيلها بالريلاي الـ12 فولت سالف الذكر The control board common (+12 volts) and it is connected to the aforementioned 12 volt relay	5
كمون تسجيل الطلبات الخارجية و الداخلية و أرضي الكارت أيضا . و يتم ربطة بسالب البريدج الـ 12V Inner and outer registration common. and Also Control board GND tied with -12V of the 12V bridge	6

# مخطط توصيل عدد 2 باب فولدينج

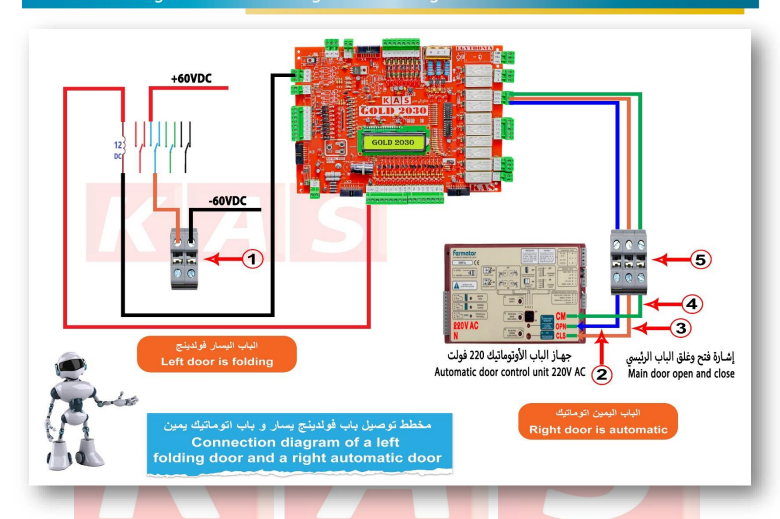
# Connection diagram of folding doors



Explanation of diagram symbols	زالمخطط	شرح رموز
Open and close signal for right door	إشارة فتح وغلق للباب اليمين	1
Open and close signal for left door	إشارة فتح وغلق للباب اليسار	2
Use for CAM contactor for both CAMs	تستخدم لكونتاكتور الكامة لكلا الكامتين معا	3
Door close signal	إشارة غلق الباب	4

# مخطط توصیل باب فولدینج یسار و باب اتوماتیك یمین

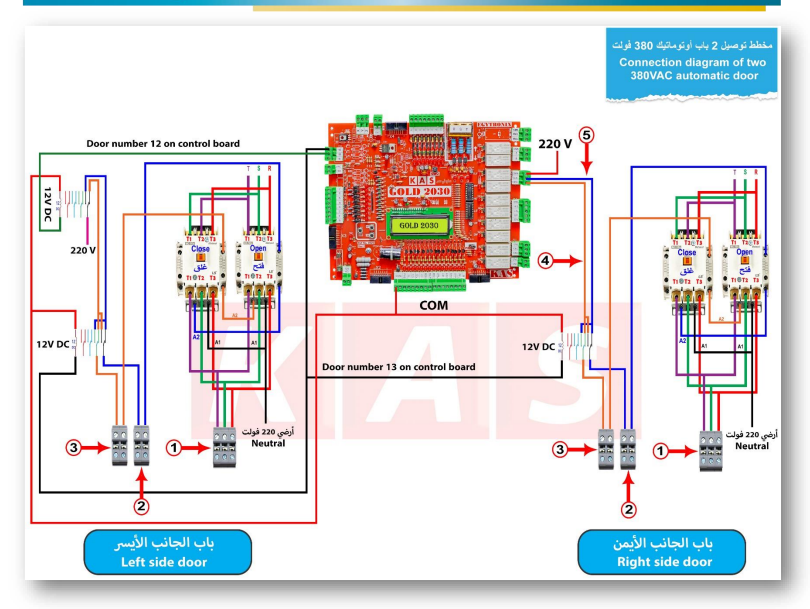
Connection diagram of a left folding door and a right automatic door



وز المخطط Explanation of diagram symbols	شرح رم
روزيتة إشارة غلق و فتح للباب اليسار Open and close signal for left door	1
إشارة فتح الباب اليمين Door open signal for right door	2
إشارة غلق الباب اليمين Door close signal for right door	3
كمون الفتح والغلق للباب اليمين Door open and close signal common for right door	4
روزتة إشارة فتح و غلق الباب اليمين و يتم توصيلها على جهاز الباب Door open & close signals connected to door control board for right door	5

# مخطط توصيل عدد 2 باب أتوماتيك 380 فولت

### Connection diagram of 2 380 VAC automatic door



Explanation of diagram symbols	وز المخطط	شرح رم
Door motor 3 phase	3 فاز لموتور الباب	1
Close limit switch	نهاية غلق	2
Open limit switch	نهاية فتح	3
Door open signal	إشارة فتح الباب	4
Door close signal	إشارة غلق الباب	5

### - فكرة عمل الفوتوسيل ( الستارة الضوئيه – الشعاع الضوئي ):

- ◄ عبارة عن قطعتين ( مرسل و مستقبل شعاع ضوئي ) و يتم تركيبها في مدخل باب الكابينة لإعطاء إشارة عند
   المرور من أمام الباب
  - 1 من الممكن ان يكون المرسل و المستقبل في قطعه واحدة ( مرسل و مستقبل الشعاع في نفس الجهاز).
- 2 المرسل عبارة عن ستارة طولية بطول باب الكابينة و المستقبل أيضا عبارة عن ستارة اخرى متقابلين تماما.
  - ◄ جهد التغذية 220 فولت من التغذية المباشرة للكابينة و لها ريلاي داخلي وبه نقطة مفتوحة و نقطه
     مغلقة و يتم توصيلة بأى جهد لأخذ إشارة عند المرور من أمامها .
- ◄ يتم توصيلها علي كارت التحكم (علي إستعجال فتح الباب أو نقطة ستوب الكابينة) و لا يتم توصيلها نهائيا
   بالتوالى مع دائرة الشوك.
  - ▶ و تستخدم مع الباب العادي لمنع إرتطام المستخدم بالحائط أثناء سير الكابينة .
  - ▶ و تستخدم مع الباب الأتوماتيك لإعادة فتح الباب أثناء توقف المصعد. و لا توجد لها أهمية مع الباب الأتوماتيك بمجرد بدء حركة الكابينة .

### - The idea of photocell (light curtain - light beam):

- ▶ It is two pieces (transmitter and receiver of a light beam) and they are installed at the entrance to the cabin door to give a signal when passing through the door
- 1 It is possible for the transmitter and receiver to be in one piece (the transmitter and receiver of the beam are in the same device).
- 2 The transmitter is a longitudinal curtain along the length of the cabin door, and the receiver is also another curtain, completely opposite each other.
- ▶ the supply voltage is 220 volts from direct feeding to the cabin, and it has an internal relay and has an NO and NC point, and it is connected to any voltage to take a signal when passing in front of it.
- ▶ It is connected to the control board (to quick open the door input or the cabin stop input) and it is shouldn't be connected in series with the fork circuit.
- ▶ it is used with the normal door to prevent the user from hitting the wall while the cabin is moving.
- ▶ it is used with the automatic door to reopen the door while the elevator stops. And it has no importance with the automatic door once the cabin movement starts.

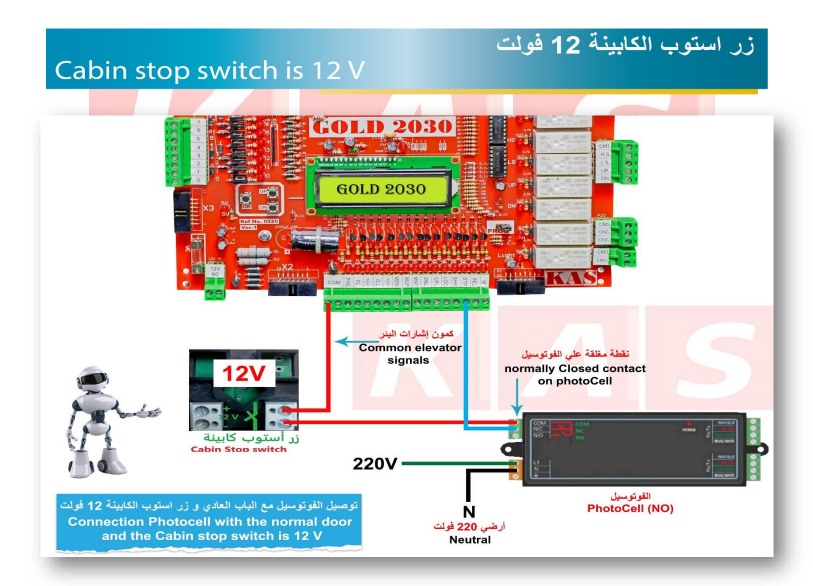
### 🛘 طريقة توصيلها مع الباب العادي:

يتم توصيلها مع الباب العادي بالتوالي مع دائرة أستوب الكابينة سواء كانت دائرة أستوب الكابينة تعمل علي 60 فولت أو 12 فولت . و ذلك لمنع أرتطام المستخدم بالحائط أثناء سير المصعد ( عند قطع الشعاع يتم إسقاط الطلبات و التوقف المفاجئ للكابينة ) . و يتم التوصيل مع نقطة مغلقة في الفوتوسيل.

#### How to connect it to the normal door:

It is connected with the normal door in series with the cabin stop circuit, whether the cabin stop circuit works on 60 volts or 12 volts. This is to prevent the user from hitting the wall while the elevator is running (when the beam is cut, requests are dropped and the cabin will suddenly stops). With normally closed contact on photocell.

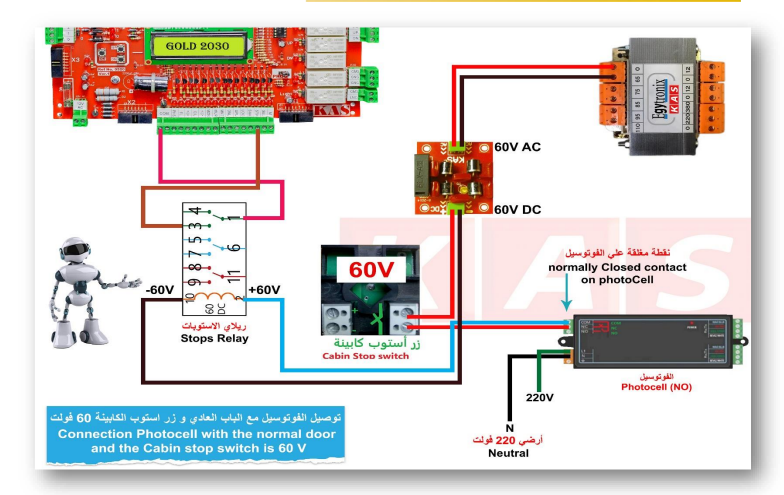
الحالة الأولي



#### الحالة الثانية:

# زر استوب الكابينة 60 فولت

# Cabin Stop Switch is 60 V

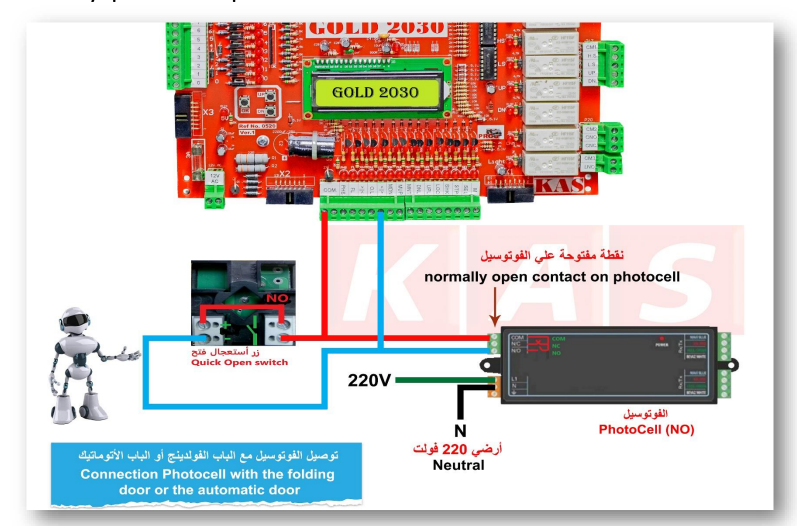


### ا طريقة توصيلها مع الباب الفولدينج أو الباب الأتوماتيك:

يتم توصيلها مع الباب الفولدينج أو الباب الأتوماتيك على نقطة إستعجال فتح الباب على كارت التحكم . و بالتوازي مع زر إستعجال فتح الباب إذا وجد . و يتم التوصيل مع نقطة مفتوحة على الفوتوسيل.

### How to connect it to the folding door or the automatic door:

It is connected with the folding door or the automatic door at the point of quick open the door on the control card. In parallel with quick open switch if found. With normally open contact on photocell.



### 🗆 خاصية الحريق :

تعريف خاصية الحريق و كيفية عملها علي كارت التحكم ؟

عند حدوث حريق في المبني يأتي دور المنقذ المسئول عن إخلاء المبني من الأفراد و يتم الإخلاء عن طريق المصعد ، حيث يكون هو المتحكم فقط في حركة المصعد عن طريق " مفتاحين SW1 & SW2 " مخصصين لة في لوحة مفاتيح المصعد . فعند تشغيل أول مفتاح يدخل المصعد في حالة الحريق . و عند تشغيل المفتاح الأخر يقوم المصعد بتلبية طلب واحد فقط من داخل الكابينة . و طريقة العمل كالتالي :

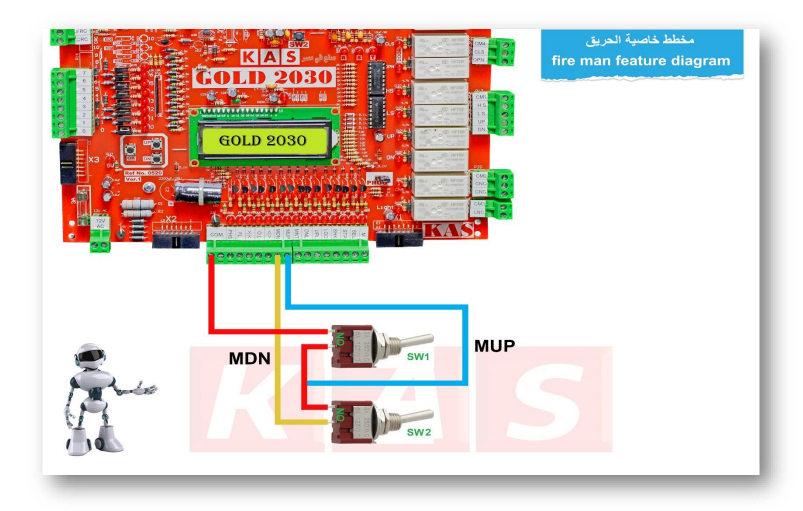
- يتم غلق نقطة MUP مع الـ SW1) COM ) و بالتالي يدخل الكارت في حالة الحريق ( فلو كانت الكابينة تتحرك ستقف علي أقرب دور ثم تتجة بالنزول إلي الدور الأرضي )
  - لن يقبل المصعد أي طلبات نهائيا إلا بعد غلق نقطة MDN مع نقطة الـ SW2) COM )
  - و عند غلق هذه النقطة سيقبل المصعد طلب واحد داخلي طالما أن نقطة الـ MDN مفعلة على الكارت .
    - عند الإنتهاء من إخلاء المبنى يتم فتح نقطة MUP و إعادة المصعد لوضعة الطبيعى .

#### Fire man feature:

Definition of the fire man feature and how it works on the control board?

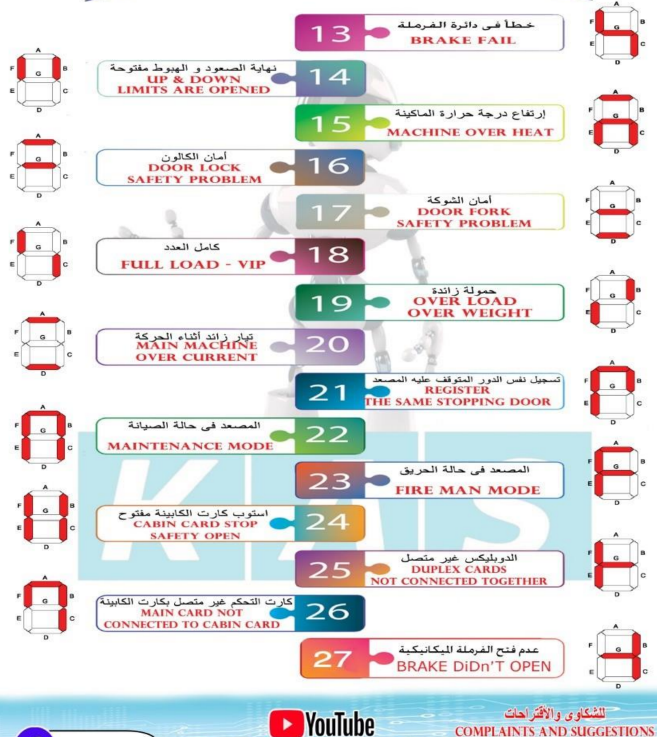
In the event of a fire in the building, the job of the rescuer is responsible for evacuating the building from individuals and the evacuation is done through the elevator, where he is only controlling the movement of the elevator through two "keys – SW1 & SW2" assigned to him in the elevator keyboard. When the first key is turned on, the elevator enters the case of a fire. And when the other switch is turned on, the elevator satisfies only one request from inside the cabin. The way it works is as follows:

- •The MUP point is closed with the COM (SW1), and thus the control board enters in the event of a fire (if the cabin was moving, it would stop on the nearest floor and then go down to the ground floor)
- •The elevator will not accept any requests permanently until after the MDN ( SW2) point is closed with the COM point
- •And when this point is closed, the elevator will accept one internal request as long as the MDN point is activated on the card.
- Upon completion of the evacuation of the building, the MUP point is opened and the elevator is returned to its normal operation





# التنبيقات والعرباناا ERRORS AND ALERT



www.youtubecom/eladlockele

+201111877378

**Egytronix** 

T-T1/T

Explanation	شرح	رقم / .Num
Cabin stop safety circuit has been opened during moving or during floor stop. It will cause "suddenly stop the lift if the lift is moving ", the lift will not be out of service	نقطة أمان ستوب الكابينة مفتوحة , سواء أثناء الحركة أو أثناء التوقف علي الدور ( تؤدي الي توقف مفاجئ للمصعد إذا كان المصعد يتحرك و لا يخرج المصعد خارج الخدمة ) .	01
Doors fork stop safety circuit has been opened during moving or during floor stop. "suddenly stop the lift if the lift is moving", the lift will not be out of service	نقطة أمان شوك الأبواب مفتوحة, سواء اثناء الحركة أو أثناء التوقف علي الدور (تؤدي الي توقف مفاجئ للمصعد إذا كان المصعد يتحرك و لا يخرج المصعد خارج الخدمة).	02
Doors Lock stop safety circuit has been opened during moving. "Suddenly stop the lift if the lift is moving "the lift will not be out of service.	نقطة أمان كوالين الأبواب مفتوحة اثناء الحركة ( تؤدي الي توقف مفاجئ للمصعد إذا كان المصعد يتحرك و لا يخرج المصعد خارج الخدمة ) .	03
One phase from three phases input to the control board have been absent. "Suddenly stop the lift if the lift is moving ", the lift will not be out of service and the lost phase must be returned again to start board operation.	سقوط فازة من فازات فازسيكونس الكارت (خاصة بالكروت التي تحتوي علي فاز سيكونس داخلي) (تؤدي الي توقف مفاجئ للمصعد إذا كان المصعد يتحرك و لا يخرج المصعد خارج الخدمة ولابد من رجوع الفازة مرة أخري لكي يستأنف الكارت العمل مرة أخري).	04
The upper limit switch has been opened during the lift moving down!! . It means that the mains power phases reversed. And "the lift will be stop at the nearest floor" the lift will not be out of service.	تم فتح نهاية الصعود في أثناء نزول المصعد و هذا يدل علي ان المصعد يعمل و فازات الكهرباء معكوسة و هنا سيقف المصعد علي اقرب دور ( تؤدي الي توقف المصعد علي أقرب دور و لا يخرج المصعد خارج الخدمة ).	05
The down limit switch has been opened during the lift moving up!! . It means that the mains power phases reversed. And "the lift will be stop at the nearest floor", the lift will not be out of service.	تم فتح نهاية النزول في أثناء صعود المصعد و هذا يدل علي ان المصعد يعمل و فازات الكهرباء معكوسة و هنا سيقف المصعد علي اقرب دور ( تؤدي الي توقف المصعد علي أقرب دور و لا يخرج المصعد خارج الخدمة ).	06
When the <b>FAST TIMER</b> finished "the lift will be stop at the nearest floor", the lift will not be out of service.	تم إنتهاء زمن تايمر السريع . و هو ليس زمن كامل مشوار للمصعد . ( تؤدي الي توقف المصعد على أقرب دور و لا يخرج المصعد خارج الخدمة ) .	07
When the <b>SLOW TIMER</b> finished "the lift will be stop at the nearest floor", the lift will not be out of service.	تم إنتهاء <b>زمن تايمر البطيئ</b> . ( تؤدي الي توقف المصعد علي أقرب دور و لا يخرج المصعد خارج الخدمة ) .	08
Lock safety circuit has a problem, because the CAM is "ON" and lock circuit not completed, and it will be appear at stop not at moving. The lift will not be out of service even if CAM counter finished.	توجد مشكلة في دائرة الكوالين . و تظهر فقط عندما "تلقط" الكامة و "تسيب" نظرا لعدم إكتمال دائرة الكالون . و تظهر أثناء التوقف و لا تظهر أبدا أثناء الحركة . و لا يخرج المصعد خارج الخدمة . إلا إذا أنتهت عدد محاولات الكامة.	09
And this will appear when the CAM will be "ON" and Lock safety not completed. It will be done several times according to CAM trials number in the programming. ((The elevator will be out of service and will not accept requests. The electricity must be disconnected and turned on again))	إنقضاء عدد محاولات الكامة . و هي أن الكامة "تلقط" لزمن معين ثم لا تكتمل دائرة الكالون . ثم "تسيب" ثم تعاود المحاولة مرة أخري إلى أن تنتهي عدد محاولاتها و هذا كلة حماية للكامة لكي لا تحترق . ( المصعد سيخرج خارج الخدمة و لن يقبل طلبات . و يلزم فصل الكهرباء و تشغيلها مرة أخري) .	10
When the elevator door will open for time 60 sec. the registered order will be unregistered and its light will be off. It's a fixed time and can't be programmed, the lift will not be out of service.	إنقضاء زمن تسقيط الطلبات . و يظهر عندما يظل باب المصعد مفتوحا لفترة 60 ثانية. ( لا يخرج المصعد خارج الخدمة ) .	11
This is the elevator life timer in hours. When it is finished the lift will be out of service, Max time is 9999 hour = 417 days ('(if this error occurred The elevator will be out of service and will not accept	هذا عطل إنقضاء زمن تشغيل المصعد بالساعات (عدد المشاوير) و يتم حسابها بالساعات و أقصي زمن لها هو 9999 ساعة " تقريبا 417 يوم . و عند إنقطاع التيار ثم رجوعة سيستمر تايمر الساعات في العمل حيث إنة يقوم بتخزين عدد الساعات المنقضية أولا بأول و	12

requests. The electricity must be disconnected and turned on again))	عند إنتهاء هذا الزمن ( المصعد سيخرج خارج الخدمة و لن يقبل طلبات و يلزم فصل الكهرباء و تشغيلها مرة أخري) .	
Mechanical brake Feedback error, when the brake has a feedback switch it will wired to "FL" card signal & COM, (control board should be have internal phase sequence), when this error occurred " the lift will not be out of service ".	هذا العطل خاص بنقطة الفرملة الميكانيكية و هي على المفتوح على كارت التحكم . حيث يوجد أنواع فرملة مجهزة بنقطة رجوع منها للوحة التحكم و يتم توصيلها على الكارت على نقطة FL و الــــ COM و يفضل أستخدامها على الكروت التي تحتوي على فازسيكونس داخلي و هناك تايمر للفرملة في البرمجة . فإذا أعطى الكارت أمر تشغيل و لم تكتمل هذه النقطة على الكارت . سيعطي الكارت خطأ تشغيل و ( هذه النقطة لا تخرج المصعد خارج الخدمة ) .	13
It will appear when the lift stopped at the floor and both upper & down limit switches have been opened, the lift will not be operate, until one of them is closed	يظهر هذا العطل عندما يكون المصعد متوقف علي الدور و نهاية إتجاة الصعود و النزول مفتوحتان . و بالطبع لن يتحرك المصعد ولن يقبل أي طلبات .	14
This error for motor over heat, and its supported only in the control board contains the (TR –TR) terminals, The temperature of the motor must continue rising until the certain time finished. If you didn't need this option. You should program the time to 50 sec and make it disabled (and if you didn't need it, please make "Termic time = 50" from advancing programing)	عطل إرتفاع درجة حرارة الماكينة و يظهر فقط في الكروت التي تحتوي علي دخل الترميك الحراري (TR-TR) و لكي يشعر الكارت بحرارة الماكينة لابد و أن تظل الماكينة ساخنة لمدة زمن البرمجة, و طالما إن الماكينة ساخنة لن يعمل الكارت مطلقا و سيخرج خارج الخدمة حتي رجوع الماكينة إلي حرارتها الطبيعية. و عند عدم إستخدام روزتة الترميك يجب عليك برمجة Termic من البرمجة المنقدمة للكارت.	15
This error is for door lock safety (when the lift has been stopped 5 times on a certain door and the door lock not open yet. ((The elevator will be out of service and will not accept requests. The electricity must be disconnected and turned on again))	عطل أمان الكالون ( عند توقف المصعد علي نفس ا الدور لعدد 5 مرات المتتالية و عدم فتح الكالون . المصعد يخرج خارج الخدمة ) " و يلزم فصل الكهرباء و تشغيلها لكي يعود الكارت للعمل " .	16
This error is for door Fork safety (when the lift has been stopped 5 times on a certain door and the door Fork not open yet. ((The elevator will be out of service and will not accept requests. The electricity must be disconnected and turned on again))	عطل أمان الشوكة ( عند توقف المصعد علي نفس ا الدور لعدد 5 مرات المتتالية و عدم فتح دائرة الشوكة . المصعد يخرج خارج الخدمة ) " و يلزم فصل الكهرباء و تشغيلها لكي يعود الكارت للعمل ".	17
Its alert for telling us that , the lift will not be stop to any outer request during moving down	تنبية معناة أن المصعد كامل العدد و لن يتوقف لأي طلب خارجي و هو يتحرك لأسفل . و لا تحدث أي عطل للمصعد .	18
It's only an alert when the lift is overweight and can't be move	تنبية معناة أن المصعد بة حمولة زائدة و لن يستطيع التحرك .	19
It's will occur when the motor current exceeds the rated current during movement whether at fast or low speed and it's only activated on a control board containing an electronic overload sensor, when it occurs the control board will stop working for 20 seconds and then it will work again, and if it happened again within 10 minutes, the control panel will stop working and is out of service and the power must be turned off and on again. If it does not happen within 10 minutes, the control panel will continue to work in the normal state. But if it happens as a result of the mechanical brake not opening, the card will stop working immediately.	عطل زيادة تيار الماكينة أثناء الحركة بقيمة أكثر من تيار الماكينة المقتن . سواء كان من تيار السريع أو تيار البطيئ . و هذا العطل مفعل فقط في الكروت التي تحتوي علي أوفرلود الكتروني علي الكارت . و عند حدوثة يتوقف الكارت عن العمل لمدة 20 ثانية ثم يعاود العمل مرة أخري و إذا حدث مرة أخري في غضون 10 دقائق سيتوقف الكارت نهائيا و يلزم فصل الكهرباء و تشغيلها . أما إذا لم يحدث في غضون 10 دقائق سيستمر الكارت في العمل بطريقة عادية جدا . أما إذا حدث نتيجة عدم فتح الفرملة الميكانيكية سيتوقف الكارت عن العمل فورا .	20
It's an alert for telling us that there are inner or outer request switches are self-registered, if the outer request is self-registered the card will stop	تنبية بأنة يوجد زر طلب خارجي أو داخلي " لازق" أو مسجل دائما بمفردة ! . و إذا كان زر الطلب الخارجي "لازق" سيتوقف الكارت لمدة 10 ثواني عن قبول أي طلبات خارجية ثم بعد ذلك	21

operation for 10 second and after 10 second it will be in normal operation	يعطي هذا التنبية ثم يقوم الكارت بالعمل بعد ذلك بطريقة عادية جدا .	
It's an alert for maintenance mode operation , and the lift will not response to outer or inner requests	تنبية لمستخدمين المصعد . أن المصعد يعمل في حالة الصيانة و بالتالي لن يقبل أي طلبات سواء خارجية أو داخلية .	22
It's a warning to elevator users , the elevator works in case of fire , and will response only to the firefighter , no accept outer or inner requests	تنبية لمستخدمين المصعد . أن المصعد يعمل في حالة الحريق و يتم إجلاء السكان بواسطة رجل الحريق و بالتالي لن يقبل أي طلبات إلا من خلال المنقذ .	23
"Cabin control board" stop safety circuit open, when use the cabin saving control board.	نقطة أستوب كارت الكابينة مفتوحة STP " عندما يتم إستخدام مجموعة الكابينة الموفرة للكابل المرن " .	24
The duplex control board groups are not connected together	مجموعة الدوبليكس غير متصلة ببعض "كارت الربط وكارت التحكم غير متصلين ".	25
Cabin control board groups are not connected together	عند إستخدامك للمجموعة الموفرة للكابل المرن "كارت الكابينة" إذا لم تتصل الكروت مع بعضها سيظهر هذا العطل . و لن يستجيب المصعد لأي طلبات خارجية او داخلية علي السواء .	26
Especially the control boards that have an electronic overload sensor. When the card gives an increase in current and the cabin does not move, "there are no pulses on the SEL input ", this means that the mechanical brake not open yet. ((The elevator will be out of service and will not accept requests. The electricity must be disconnected and turned on again))	خاصة بالكروت التي عليها أوفرلود الكتروني . فعندما يعطي الكارت زيادة في النيار و لم تتحرك الكابينة " عدم وجود نبضات علي عداد الكارت" فهذا معناة أن الفرملة الميكانيكية لم تفتح بعد . و إذا حدث هذا فإن ( المصعد سيخرج خارج الخدمة فورا و لن يقبل طلبات . و يلزم فصل الكهرباء و تشغيلها مرة أخري) .	27

### يسعدنا دائما تواصلك معنا..

المصنع: مدينة 6 أكتوبر - مجمع وادى الملكة الصناعي - بالمنطقة الصناعية الثانية

الإدارة: 271 شارع الملك فيصل - محطة التعاون - برج الشرطة - الدور الأول

المبيعات : 01100993124 - 01100993124

التسويق: 01146925550

الدعم الفنى: 01060913358

