



# CENTRALI DI COMANDO - CONTROL PANELS

1 Motore - 1 Motor

## ■ 1 MOTORE - 1 MOTOR

	Prodotto Product	Descrizione Description
--	---------------------	----------------------------

### ► 1 motore - 1 motor 230V

	<b>EQ/SS810/2P</b>	Centrale MONO 230v 1 motore UOMO PRESENTE x PULSANTIERA OPEN CLOSE Control box SINGLEPHASE for 1 motors+ DEAD MAN PUSH BOTTON OPEN CLOSE	
	<b>EQLRS2102</b>	Centrale MONO 230v 1 motore con radio ricevente x SERRANDE-TAPPARELLE Control box SINGLEPHASE for 1 motors+ receiverfor ROLLERS-SHUTTERS	
	<b>KEQS08/01</b>	Centrale 1 motore 230Vac con RX integrato. Contenitore dim. 180x126x65 h	
	<b>KEQS08/02</b>	Centrale 1 motore 230Vac con RX integrato. Contenitore dim. 200x205x105 h	
	<b>KEQS08/BP+3P</b>	Centrale S08 1 motore 230 Vac sez. linea e pulsantiera a bordo	
	<b>KEQS08/S</b>	Scheda KEQS08 - contenitore escluso	
	<b>KEQ214</b>	Centrale monofase 230 V per 1 motore max. 300 W, automatica, passo-passo, uomo presente, eletroserratura, pedonale, regolatore spinta con spunto, rallentamenti Control box for 1 motor 230V singlephase max. 300W, automatic closing, semiautomatic, dead man, electrolock, pedestrian opening, power adjuster with start, deceleration	
	<b>KEQ214/S</b>	Centrale monofase 230 V per 1 motore max. 300 W - contenitore escluso, automatica, passo-passo, uomo presente, eletroserratura, pedonale, regolatore spinta con spunto, rallentamenti Control box for 1 motor 230V singlephase max. 300W, automatic closing, semiautomatic, dead man, electrolock, pedestrian opening, power adjuster with start, deceleration	

### ► 1 motore - 1 motor 230/400Vac

	<b>KEQ405</b>	Centrale trifase 400 V per 1 motore max. 1100 W, automatica, passo-passo, apre-stop-chiude indipendenti, pulsante dinamico, pedonale-Control box for 1 motor 400 V threephase max. 1100 W, automatic closeing, semiautomatic, opened-stop-closed independents, dynamic mode, pedestrian	
	<b>KEQ405/S</b>	Centrale solo scheda trifase 400 V per 1 motore max. 1100 W, automatica, passo-passo, apre-stop-chiude indipendenti, pulsante dinamico, peControl box just card, for 1 motor 400 V threephase max. 1100 W, automatic closeing, semiautomatic, opened-stop-closed independents, dynamic mode, pedestrian	
	<b>KEQ405/BP</b>	Centrale KEQ405 con sezionatore di linea e pulsantiera open-stop-close	

### ► 1 motore - 1 motor 230Vac-INVERTER MODEL (Frequency and speed motor adjustable)

	<b>KEQS12</b>	Centrale 230V TRIFASE 1,5Kw con inverter Control box 230V THREEPHASE 1,5Kw with inverter	
	<b>KEQS12/BP+3P</b>	Centrale S12 con inverter. Vers. Sezionatore di linea + pulsantiera Control box S12 with inverter , switch line + push button	
	<b>KEQS12ES</b>	Centrale 230V TRIFASE 1,5Kw con inverter. Versione eletroserratura. Control box 230V THREEPHASE 1,5Kw with inverter. Electrolock version.	

► 1 motore - 1 motor 12V / 24V

<b>KEQS07/02</b>	Centrale 24VDC per 1 motore max. 100 W automatica, passo-passo, uomo presente,	
<b>KEQS07/01</b>	Kit centrale KEQS07 + BOX dim. Mm 126x180x65 h + TRASF. 105VA 12/24V	
<b>KEQS07/S</b>	Scheda KEQS07 (no box - no trasformatore)	
<b>KEQS07/KB</b>	Kit 2 Batterie ER/BATT12V1,2A 12 V 1,2 A cavo diododa collegare in serie a EQ/CBTL200 Kit 2 Batteries ER/BATT12V1,2A 12 V 1,2 A + cable diode to connect to EQ/CBTL200	
<b>EQ/CBTL200</b>	Modulo carica batterie. Nei primi 60 minuti di black out garantisce 10 manovre complete Module to recharge the batteries ensures 10 complete cycles during the first 60 minutes of black out	

► 2 motori - 2 motors 230V

<b>KEQ016</b>	Centrale ECO senza fine corsa per pistoni irreversibili-monofase 230 V per 2 motori max. 500 W, automatica, passo-passo, regolatore di coppia con spunto, eletroserratura, sfalsamento ante, pedonale - BOX mm 126x80x65 h Control box VERY SIMPLY for selflocking 2 motors 230V singlephase max.500W, automatic closeing, power adjuster with start, semiautomatic, electrolock pedestrian opening	
<b>KEQ016/S</b>	Centrale ECO senza fine corsa per pistoni irreversibili-monofase 230 V per 2 motori max. 500 W, automatica, passo-passo, regolatore di coppia con spunto, eletroserratura, sfalsamento ante, pedonale (SENZA BOX) Control box VERY SIMPLY for selflocking 2 motors 230V singlephase max.500W, automatic closeing, power adjuster with start, semiautomatic, electrolock pedestrian opening	
<b>KEQ016/02</b>	Centrale ECO senza fine corsa per pistoni irreversibili-monofase 230 V per 2 motori max. 500 W, automatica, passo-passo, regolatore di coppia con spunto, eletroserratura, sfalsamento ante, pedonale - BOX GRANDE mm 200x205x105h Control box VERY SIMPLY for selflocking 2 motors 230V singlephase max.500W, automatic closeing, power adjuster with start, semiautomatic, electrolock pedestrian opening	
<b>KEQ013</b>	Centrale di comando 2 motori mono con ricevente radio 433Mhz. E DISPLAY Control box 2 motors singlephase with radio receiver and display.	
<b>KEQ013/S</b>	Centrale di comando solo scheda 2 motori mono con ricevente radio 433Mhz. E DISPLAY Control box just card 2 motors singlephase with radio receiver and display.	
<b>EQ2009</b>	Centrale monofase 230 V per 2 motori max. 750 W, automatica, passo-passo, doppio regolatore di coppia con spunto, eletroserratura, sfalsamento ante, doppio finecorsa, pedonale Control box for 2 motors 230V singlephase max.750W, automatic closeing, double power adjuster with start, semiautomatic, electrolock, double limit switches, pedestrian opening	
<b>EQ2009/S</b>	Centrale monofase solo scheda 230 V per 2 motori max. 750 W, automatica, passo-passo, doppio regolatore di coppia con spunto, eletroserratura, sfalsamento ante, doppio finecorsa, pedonale Control box just card for 2 motors 230V singlephase max.750W, automatic closeing, double power adjuster with start, semiautomatic, electrolock, double limit switches, pedestrian opening	
<b>EQ2009/BP+3P</b>	Centrale monofase 230 V per 2 motori max. 750 W, automatica, passo-passo, uomo presente, eletroserratura, sfalsamento ante, doppio finecorsa, pedonale, doppio regolatore di coppia con spunto, sezionatore di linea e pulsantiera apre-stop-chiude sullo sportello. Control box for 2 motors 230V singlephase max. 750W, automatic closeing, double power adjuster with start, semiautomatic, dead man, electrolock, double limit switches, pedestrian opening, switch line, push button open-stop-.	
<b>EQ2009/BP2P1F</b>	Centrale monofase 230 V per 2 motori max. 750 W, automatica, passo-passo, uomo presente, eletroserratura, sfalsamento ante, doppi finecorsa, doppio regolatore di coppia, pedonale, sezionatore di linea e pulsantiera apre – chiude e pulsante a fungo sullo sportello Control box for 2 motors 230V singlephase max. 750W, automatic closeing, double power adjuster, semiautomatic, dead man, electrolock, double limit switches, pedestrian opening, switch line, push button open-close and red push.	
<b>EQ2009/M1M</b>	Centrale monofase 230/400V con neutro per motore max. 1100W, automatica, passo-passo, eletroserratura, teleruttori, cassetta GW PLAST IP56 Control box for 1 motor 230/400V with neutral singlephase max. 1100W, automatic closeing, semiautomatic, electrolock, relais, box GW PLAST IP56	



► 2 motori - 2 motors 400V

	<b>EQ2009/M2M</b>	Centrale monofase 230/400V con neutro per 2 motori max. 1100W, automatica, passo-passo, eletroserratura, teleruttori, cassetta GW PLAST IP56 Control box for 2 motors 230/400V with neutral singlephase max. 1100W, automatic closeing, semiautomatic, electrolock, relais, box GW PLAST IP56	
	<b>EQ2009/T2M</b>	Centrale trifase 230/400V con neutro per 2 motori max. 1100W, automatica, passo-passo, eletroserratura, teleruttori, cassetta GW PLAST IP56 Control box for 2 motors 230/400V with neutral singlephase max. 1100W, automatic closeing, semiautomatic, electrolock, relais, box GW PLAST IP56	

► 2 motori - 2 motors 12V / 24V

	<b>KEQS10</b>	Centrale 24VDC per 2 motori max. - con trasformatore, automatica, passo-passo, uomo presente, eletroserratura, pedonale, regolatore spinta con spunto, rallentamenti Control box for 2 motor 24VDC, automatic closing, semiautomatic, dead man, electrolock, pedestrian opening, power adjuster with start, deceleration	
	<b>KEQS10/S</b>	Centrale 24VDC per 2 motori max. - solo scheda, automatica, passo-passo, uomo presente, eletroserratura, pedonale, regolatore spinta con spunto, rallentamenti - trasf. escluso Control box for 2 motor 24VDC, automatic closing, semiautomatic, dead man, electrolock, pedestrian opening, power adjuster with start, deceleration - no power supplier	

**OPTIONS**

	<b>LL299F</b>	Tettoia in alluminio anodizzato per centrali - Aluminium cover for control box	
	<b>ERATL24</b>	Relais per comando accensione luci passo-passo 24V. A.C. - Relais for contact light semiautomatic 24V. A.C.	
	<b>EQALEM/24</b>	Alimentatore per elettromagnete 24 V. - Power supplier for magnetic 24 V.	
	<b>EQREGEL/M</b>	Regolatore spinta max. 350 W a morsetto, per motore 230 V monofase Power adjuster separate-max 350 W for motor 230 V single phase	
	<b>ER/THEBEN TR612</b>	Orologio THEBEN TR612	<b>A RICHIESTA/ON DEMAND</b>