

CENTRALI DI COMANDO - CONTROL PANELS

1 Motore - 1 Motor

1 MOTORE - 1 MOTOR

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

► 1 motore - 1 motor 230V

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

KEQ405	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
KEQ405/S	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
KEQ405/BP	Centrale KEQ405 con sezionatore di linea e pulsantiera open-stop-close

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

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

► 1 motore - 1 motor 12V / 24V

KEQS07/02	Centrale 24VDC per 1 motore max. 100 W automatica, passo-passo, uomo presente,	
KEQS07/01	Kit centrale KEQS07 + BOX dim. Mm 126x180x65 h + TRASF. 105VA 12/24V	
KEQS07/S	Scheda KEQS07 (no box - no trasformatore)	
KEQS07/KB	Kit 2 Batterie ER/BATT12V1,2A 12 V 1,2 A cavo diodi da collegare in serie a EQ/CBTL200 Kit 2 Batteries ER/BATT12V1,2A 12 V 1,2 A + cable diode to connect to EQ/CBTL200	
EQ/CBTL200	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

KEQ016	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, elettroserratura, 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	
KEQ016/S	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, elettroserratura, 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	
KEQ016/02	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, elettroserratura, 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	
KEQ013	Centrale di comando 2 motori mono con ricevente radio 433Mhz. E DISPLAY Control box 2 motors singlephase with radio receiver and display.	
KEQ013/S	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.	
EQ2009	Centrale monofase 230 V per 2 motori max. 750 W, automatica, passo-passo, doppio regolatore di coppia con spunto, elettroserratura, 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	
EQ2009/S	Centrale monofase solo scheda 230 V per 2 motori max. 750 W, automatica, passo-passo, doppio regolatore di coppia con spunto, elettroserratura, 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	
EQ2009/BP+3P	Centrale monofase 230 V per 2 motori max. 750 W, automatica, passo-passo, uomo presente, elettroserratura, 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-	
EQ2009/BP2P1F	Centrale monofase 230 V per 2 motori max. 750 W, automatica, passo-passo, uomo presente, elettroserratura, 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.	
EQ2009/M1M	Centrale monofase 230/400V con neutro per motore max. 1100W, automatica, passo-passo, elettroserratura, 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

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

► 2 motori - 2 motors 12V / 24V

KEQS10	Centrale 24VDC per 2 motori max. - con trasformatore, automatica, passo-passo, uomo presente, elettroserratura, pedonale, regolatore spinta con spunto, rallentamentl Control box for 2 motor 24VDC, automatic closing, semiautomatic, dead man, electrolock, pedestrian opening, power adjuster with start, deceleration	
KEQS10/S	Centrale 24VDC per 2 motori max. - solo scheda, automatica, passo-passo, uomo presente, elettroserratura, pedonale, regolatore spinta con spunto, rallentamentl - 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

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