



Swing 2 AN 230V AC

ANALOGUE CONTROL UNIT WITH PROGRAMMING THROUGH TRIMMER OR BUTTONS.
CENTRALE ANALOGICA CON PROGRAMMAZIONE TRAMITE TRIMMER O PULSANTI



- **Management of two 230V swing gates operators**
Centrale elettronica per gestione di 2 motori per cancelli a battente 230V
- **Automatic, semi-automatic, safety automatic**
Logica automatica, semiautomatica, di sicurezza
- **Slowdown in opening and closing**
Rallentamento in apertura e chiusura
- **Motor torque adjustment**
Regolazione coppia motori
- **Operation time self-learning**
Autoapprendimento tempo di lavoro
- **Photocell auto-test**
Autotest su fotocellula
- **Automatic closing management by crossing the photocells**
Gestione chiusura automatica con attraversamento fotocellula
- **1A dry contact relay output settable from 1 sec. to 2 min.**
Uscita relè a contatto pulito 1 A temporizzabile da 1 secondo a 2 minuti
- **Electrolock management**
Gestione elettroserratura
- **Diagnostic LEDS on all in/outputs**
Led diagnostici su tutti gli ingressi/uscite
- **Extractable connectors**
Morsettiere estraibili
- **Integrated radio decoding compatible with receivers RF UNI – RF UNI PG and RF FIX**
Decodifica radio incorporata per riceventi RF UNI – RF UNI PG e RF FIX
- **Pedestrian opening/ Apertura pedonale**
- **24Vac output max 500mA**
Uscita 24Vmax 500 mA
- **Working time programming**
Programmazione a tempo di lavoro
- **Safety edge management**
Gestione costa di sicurezza
- **Pre-flashing/ Prelampeggio**

...and many more functions/...e molte altre funzioni

CODE CODICE	NAME PRODOTTO	QX	QX1	QX2
23022040	SWING 2 AN 230V with box/ con scatola	20	50	100



Rolling AN 230V AC

ANALOGUE CONTROL UNIT WITH PROGRAMMING THROUGH TRIMMER OR BUTTONS FOR ROLLING SHUTTERS
CENTRALE ANALOGICA CON PROGRAMMAZIONE TRAMITE TRIMMER O PULSANTI PER SERRANDE



- **Adjustments with Trimmer (working time - Courtesy light time)**
Regolazioni con Trimmer (Tempo di lavoro-Tempo di Luce di cortesia)
- **Adjustment with dip switches:**
Regolazioni con dip switch:
- **2 for the choice of the logics which are:**
2 per la scelta delle logiche che saranno:
- **Step-Step1: Open-Stop-Close-Stop-Open**
Passo-Passo1 : Apri-Stop-Chiudi-Stop-Apri
- **Automatic: Open (does not accept impulses in opening); close (reopens in closing)**
Automatica: Apri (non accetta impulsi in apertura), chiudi (in chiusura riapre)
- **Two buttons: The OPEN button opens the CLOSE button closes (impulsive)**
Due pulsanti: Il tasto APRE apre il tasto chiudi CHIUDE (impulsivi)
- **Deadman: The OPEN button opens the CLOSE button closes (retained)**
Uomo presente: Il tasto APRI apre, il tasto chiudi CHIUDE (trattenuto)
- **Photocell management: traditional photocell, reclosing with photocell, photocell recharges pause time, photocell in opening**
Gestione fotocellula: fotocellula classica, richiusura con fotocellula, fotocellula ricarica il tempo di pausa, fotocellula in apertura
- **1 Button for transmitters' programming**
1 Pulsante per la programmazione dei TX
- **The control unit works with FIX or UNI receivers.**
La centrale funziona con ricevente FIX o con UNI.
- **24Vac Output only in AC**
Uscita 24Vac solo in alternata
- **Flashing light output with flashing card 230V**
Uscita lampeggiante con scheda lampeggio 230V
- **Inputs: Start-Pedestrian start-photocell-Stop**
Ingressi: Start-Start pedonale-Fotocellula-Stop

...and many more functions/...e molte altre funzioni

CODE CODICE	NAME PRODOTTO	QX	QX1	QX2
23001265	ROLLING AN with box/ con scatola	20	50	100





Slide AN 230V AC

ANALOGUE CONTROL UNIT WITH PROGRAMMING THROUGH TRIMMER OR BUTTONS FOR BARRIERS OR SLIDING OPERATORS
 CENTRALE ANALOGICA CON PROGRAMMAZIONE TRAMITE TRIMMER O PULSANTI PER OPERATORI SCORREVOLI O BARRIERE



CODE CODICE	NAME PRODOTTO	QX	QX1	QX2
23001260	SLIDE AN with box/ con scatola	20	50	100

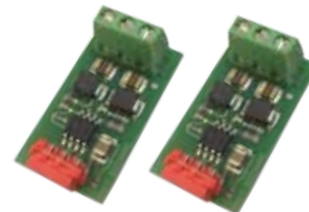
- **Adjustments with Trimmer (torque –working time- Courtesy light time)**
Regolazioni con Trimmer (Coppia-Tempo di lavoro- Tempo di Luce di cortesia)
- **Adjustment with dip switches:**
Regolazioni con dip switch:
- **2 for the choice of the logics which are:**
2 per la scelta delle logiche che saranno:
- **Step-Step1: Open-Stop-Close-Stop-Open**
Passo-Passo1 : Apri-Stop-Chiudi-Stop-Apri
- **Automatic: Open (does not accept impulses in opening); close (reopens in closing)**
Automatica: Apri (non accetta impulsi in apertura), chiudi (in chiusura riapre)
- **Two buttons: The OPEN button opens the CLOSE button closes (impulsive)**
Due pulsanti: Il tasto APRI apre il tasto chiudi CHIUDE (impulsivi)
- **Deadman: The OPEN button opens the CLOSE button closes (retained)**
Uomo presente: Il tasto APRI apre, il tasto chiudi CHIUDE (trattenuto)
- **Photocell management: traditional photocell, reclosing with photocell, photocell recharges pause time, photocell in opening**
Gestione fotocellula: fotocellula classica, richiusura con fotocellula, fotocellula ricarica il tempo di pausa, fotocellula in apertura
- **1 Button for transmitters' programming**
1 Pulsante per la programmazione dei TX
- **The control unit works with FIX or UNI receivers.**
La centrale funziona con ricevente FIX o con UNI.
- **24Vac Output only in AC**
Uscita 24Vac solo in alternata
- **Flashing light output with flashing card 230V**
Uscita lampeggiante con scheda lampeggio 230V
- **Clean contact relay output max 1A**
Uscita contatto pulito relè max 1 A
- **Inputs: Start-Pedestrian start-photocell-security edge -Stop-Limit switch**
Ingressi: Start-Start pedonale-Fotocellula-Costa-Stop-Finecorsa
- **Adjustable slow down in relation to the working time/ Rallentamento regolabile in base al tempo di lavoro**
- **Automatic or semiautomatic logic according to the pause trimmer**
Logica automatica o semiautomatica in base al trimmer della pausa

Kit Master/Slave

FOR GATE 1 DG AND USER 1 24V DG ELECTRONIC CONTROL UNITS
 PER CENTRALI ELETTRONICHE GATE 1DG E USER 1 - 24V DG

- **KIT to connect an installation with 2 electronic control units and 2 motors in Master/Slave mode**
Kit per collegare un impianto con 2 centrali elettroniche e con 2 motori in modalità master/slave

CODE CODICE	NAME PRODOTTO
23001220	KIT MASTER SLAVE (2 pcs) for GATE 1 DG and USER 1 24V DG



Sem2

- **Card with connection cable (for DG control units) with timed traffic light or courtesy light function if not available on the control unit**
Scheda con cavo di collegamento (per centrali DG) con funzione semaforo o luce di cortesia temporizzata se non disponibile sulla centrale
- **Possibility to connect up to 2 SEM in series.**
Possibilità di collegare fino a 2 SEM in serie.
- **Traffic light function / Funzione semaforo**
- **Vertical lock control / Comando serratura a paletto**
- **Negative brake control / Comando freno negativo**
- **Electrolock control / Comando elettroserratura**
- **Flashlight control / Comando lampeggiatore**
- **Courtesy light control programmable**
Comando luce di cortesia temporizzata
- **External accessory control through transmitter**
Comando accessorio esterno tramite TX
- **Limit switch status indication**
Segnalazione stato finecorsa



CODE CODICE	NAME PRODOTTO
23021105	SEM2

