



User 1 24V DG

24V CONTROL UNIT FOR SLIDING GATES OPERATORS AND BARRIERS
CENTRALI 24V A BASSA TENSIONE PER CANCELLO SCORREVOLE E BARRIERA
DIGITAL PROGRAMMING - PROGRAMMAZIONE DIGITALE



- **Management of one 24V motor**
Gestione di 1 motore a 24V
- **Adjustable slowdown in opening and closing**
Rallentamento regolabile in apertura e chiusura
- **Motor speed adjustment**
Regolazione velocità motore
- **Adjustable pedestrian opening**
Apertura pedonale regolabile
- **24V Led warning lamp / Lampeggiatore 24V led**
- **Emergency battery management through optional battery charging card**
Gestione batterie di emergenza con scheda carica batterie opzionale
- **Built-in radio decoding for RF UNI (max. 30 users fix code or 800 users rolling code coding)**
Decodifica radio incorporata per RF UNI (max 30 utenti codice fisso o 800 utenti codifica rolling code)
- **Differentiated leaf delay for opening and closing**
Ritardo anta differenziata per apertura e chiusura
- **Working times self-learning**
Autoapprendimento tempi di lavoro
- **Encoder management (only for CORONA)**
Gestione Encoder (solo su CORONA)
- **Simplified programming through buttons and display**
Programmazione semplificata con tasti e display
- **Programming through JOLLY 3**
Programmazione tramite JOLLY 3
- **Adjustable amperometer type inversion on obstacle**
Inversione su ostacolo di tipo amperometrico regolabile
- **Photocells self-test / Autotest fotocellule**
- **Balanced or standard safety edge management**
Gestione costa di sicurezza bilanciata o standard
- **Extractable terminals / Morsettiere estraibili**
- **Differentiated torque adjustment for opening and closing**
Regolazione coppia differenziata tra apertura e chiusura
- **Slowdown speed adjustment**
Regolazione velocità di rallentamento
- **Automatic, safety and step by step type 1, step by step type 2, 2 buttons, dead-man logics**
Logica automatica, sicurezza, passo passo tipo1, passo passo tipo 2, 2 pulsanti, uomo presente
- **Motor and limit switch inversion(right /left mounting)**
Inversione motore e finecorsa (montaggio DX /SX)
- **Automatic closing setting**
Impostazione richiusura automatica
- **Start in pause setting**
Impostazione start in pausa
- **Prepared for Master/Slave function**
Predisposta per funzione Master/Slave
- **Low consumption in standby-by**
Basso consumo in stand-by
- **Adjustable courtesy light output up to 4 minutes**
Uscita luce di cortesia regolabile fino a 4 minuti
- **Number of performances before assistance**
Numero di manovre per assistenza
- **Settable photocell inputs**
Ingressi fotocellula impostabili
- **Max capacity 300 mA transformer 24V accessories outlet/Max capacità trasformatore 24V accessori uscita accessori 24V**

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

CODE
CODICE

NAME
PRODOTTO

23024055R

USER 1 - 24V DG only circuit /solo circuito without box /senza scatola



User 1 24V DG MAXI

24V DG CONTROL UNIT FOR 1 MOTOR INTENSIVE USE
CENTRALI 24V DG A BASSA TENSIONE PER 1 MOTORE AD USO INTENSIVO
DIGITAL PROGRAMMING - PROGRAMMAZIONE DIGITALE



- **Extra features over USER 1 24V DG**
Funzioni extra rispetto USER 1 24V DG
- **Over size heat dissipator**
Dissipatore di calore di grande dimensione
- **Limit switches connector**
Connettore fine corsa
- **More resistance components for intensive use**
Maggiore resistenza dei componenti per uso intensivo
- **Possibility to connect also RF FIX receiver**
Possibilità di collegare la ricevente RF FIX
- **Connector for extra mA directly from transformer output (need a step down regulation)**
Connettore per extra mA direttamente sull'uscita del trasformatore
- **Max capacity 300 mA transformer 24V accessories outlet/Max capacità trasformatore 24V accessori uscita accessori 24V**

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

CODE
CODICE

NAME
PRODOTTO

23024074R

USER 1 - 24V DG MAXI only circuit /solo circuito without box / senza scatola

23024074

USER 1 24V DG MAXI with transformer and plastic box con trasformatore e scatola in plastica



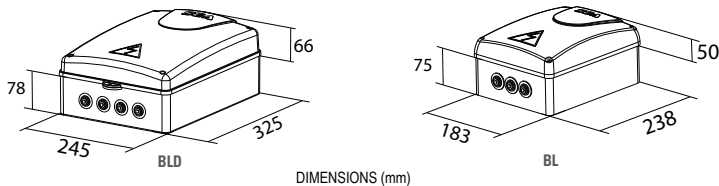


User 2 24V DG

24V CONTROL UNIT FOR SWING GATES OPERATORS
CENTRALI 24V A BASSA TENSIONE PER CANCELLI A BATTENTE
DIGITAL PROGRAMMING- PROGRAMMAZIONE DIGITALE



CODE CODICE	NAME PRODOTTO
23024051	USER 2 - 24V HYDRO DG (with SW + LE card) with box BLD and digital programming
23024048	USER 2 - 24V DG with display and box BLD
23024053	USER 2 - 24V DG SW (with Switching and plastic box BLD - con switching e scatola BLD)



CODE CODICE	NAME PRODOTTO
23105350	BL small box
23105355	BLD big box

- **Management of two 24V motors**
Gestione di 2 motori 24V
- **Adjustable slowdown in opening and closing**
Rallentamento regolabile in apertura e chiusura
- **Separate motors speed adjustment for each leaf**
Regolazione velocità motori separata per singola anta
- **Adjustable pedestrian opening**
Apertura pedonale regolabile
- **24V Led warning lamp / Lampeggiatore 24V led**
- **Electrolock management / Gestione elettroserratura**
- **Emergency battery management through optional battery charging card**
Gestione batterie di emergenza con scheda carica batterie opzionale
- **Working times self-learning**
Autoapprendimento tempi di lavoro
- **Built-in radio decoding for RF UNI (max. 30 users fix code or 800 users rolling code coding)**
Decodifica radio incorporata per RF UNI (max 30 utenti codice fisso o 800 utenti codifica rolling code)
- **Differentiated leaf delay for opening and closing**
Regolazione ritardo d' anta differenziata tra apertura e chiusura
- **Prepared for encoder management**
Predisposizione gestione encoder
- **Simplified programming through buttons and display**
Programmazione semplificata con tasti e display
- **Programming through Jolly 3**
Programmazione tramite JOLLY 3
- **Photocells self-test / Autotest fotocellule**
- **Adjustable ammeter type inversion on obstacle**
Inversione su ostacolo di tipo amperometrico regolabile
- **Balanced or standard safety edge management**
Gestione costa di sicurezza resistiva e standard
- **Differentiated torque adjustment for opening and closing**
Regolazione coppia differenziata per anta e tra apertura e chiusura
- **Leaf delay adjustment differentiated between opening and closing**
Regolazione ritardo d' anta differenziata tra apertura e chiusura
- **Dead-man, automatic, security, step by step type 1, step by step type 2, semi-automatic 1, semi-automatic 2**
Logica uomo presente, automatica, sicurezza, passo passo tipo 1, passo passo tipo 2, semiautomatica 1, semiautomatica 2
- **Low consumption in standby-by**
Basso consumo in stand-by
- **Adjustable courtesy light output up to 4 minutes**
Uscita luce di cortesia (regolabile fino a 4 minuti con carta)
- **Number of performances before assistance**
Numero di manovre per assistenza
- **Settable photocell inputs**
Ingressi fotocellula impostabili
- **Optional external module for traffic light management**
Opzione modulo esterno per gestione semaforo
- **Max capacity 250 mA transformer 24V accessories outlet / Max capacità trasformatore 250 mA in uscita accessori 24V**

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