

# SHUTTLE 4D

Centralina di comando per 2, 3 o 4 motori con sensore analogico 4÷20mA e 4 uscite a relè

Electronic controller for 2, 3 and 4 motors with analogic 4-20mA sensor whit 4 outputs relay

Centrale électronique de contrôle pour 2, 3 ou 4 moteurs avec un capteur analogique 4÷20mA avec 4 sorties de relays



## SERIE SHUTTLE 4D

- Alimentazione 1~230V 50/60Hz ±10%
- Ingresso per sensore 4÷20mA
- Campo di misura 0÷10 metri
- Display LCD per programmazione e visualizzazioni
- Tasti di programmazione interni
- 4 uscite a relè programmabili comando motori
- Comando di 2/3/4 elettropompe con possibilità di selezione delle soglie per comando o allarme
- Ritardatori d'intervento indipendenti per ogni macchina asservita od allarme
- Funzionamento ciclico od alternato dei motori, selezionabile per 2/3/4 utenze o coppie
- Datalogger incorporato per il conteggio e la memorizzazione delle ore di funzionamento di ogni singolo motore nonché numero di avviamenti effettuati
- Porta seriale RS 232

## SHUTTLE 4D SERIES

- Power input 1~230V 50/60Hz ±10%
- Input of sensor 4÷20mA
- Input from sensor 0÷10 meter
- LCD for programming and visualizations
- Internall buttons for programming
- 2 output programmable relais for motors control
- Control of 2/3/4 electric pumps with possibility to select the thresholds for command or alarm
- Independent delayers of intervention for each motor or alarm controller
- Cyclic or alternate operation of the motors, selectable for 2/3/4 users or couples
- Datalogger included for the count and memorization of hours of operation of each motor and of numbers of start
- Serial port RS 232

## SÉRIE SHUTTLE 4D

- Alimentation 1~230V 50/60Hz ±10%
- Entrée capteur 4÷20mA
- Plage de mesure 0÷10 mètres
- Écran LCD pour la program. et visualisation
- Clés de programmation internes
- 2 sorties relais program. pour contrôle du moteur
- Commande de 2/3/4 électropompes avec possibilité de sélection des seuils pour commande ou alarme
- Retardateurs d'intervention indépendants pour chaque moteur ou alarme
- Fonctionnement cyclique ou alterné des moteurs, sélectionnable pour 2/3/4 usages ou couples
- Enregistreur de données incorporé pour le compter et la mémorisation heures de fonction. de chaque moteur et de nombre de démarrages
- Port série RS 232



COD.	MODELLO / MODEL	L-W-H			kg
		H mm	L mm	W mm	
106.17	SHUTTLE 4D	240	185	115	2