

D-Pro 500

Centrali di comando per motori con finecorsa meccanico ed elettronico



Possibilità di manovra sia a uomo presente che in modo automatico.

Adatta per tutti i tipi di motore, monofase senza inverter integrato e trifase, con potenza massima di 2,2 kW.

Semplice da programmare e dotata di 2 LED per la diagnostica.

Prestazioni elevate: con la possibilità di aggiungere un modulo dedicato per la funzione supplementare uscita a contatto pulito.

Compatibile con tutti i tipi di bordi sensibili, anche wireless.

Facile da programmare: grazie al programmatore con display multi-funzione O-View collegabile alla centrale tramite l'interfaccia IBT4N (entrambi opzionali).

Sicura: protetta dalla scocca in plastica, per evitare il rischio di scosse elettriche.

Ricevitore radio: slot dedicato per l'inserimento dei ricevitori a innesto Nice.

Intelligente: l'avviso di servizio per manutenzione può essere programmato in funzione del numero di manovre necessarie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione
DPR0500	Centrale di comando per un motore monofase 230 Vac, 2,2 kW, o per un motore trifase 400 Vac, 2,2 kW

Codice	DPR0500
DATI ELETTRICI	
Alimentazione da rete (Vac 50/60 Hz)*	1~230 / 3~400
Potenza max motori (kW)	2,2
Alimentazione parte logica centrale (Vdc)	24
Potenza in stand-by	< 5 VA
Ingresso pefinecorsa	Programmabile
Ingressi per comandi esterni	Ingressi filari, tutti programmabili
Bordi sensibili	Ottico, 8.2 kΩ resistivi ed 8.2 kΩ pneumatici
Uscita aggiuntiva	2 programmabili ed a contatto pulito (mediante modulo NDA040)
Uscita DC	24 Vdc 1°
Ingresso stop	Contatti normalmente chiusi
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	55
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	210x125x310 h
Peso (kg)	3

ACCESSORI COMUNI



IT4WIFI

Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage.

Pz./Conf. 1



IBT4N

Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View.

Pz./Conf. 1



NDA040

Per uscite opzionali a contatto pulito.

Pz./Conf. 1