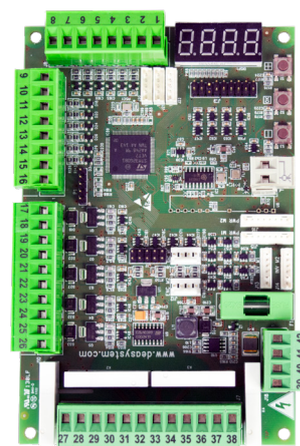


Centrali di comando



Quante
sono?



Quante versioni ci sono delle centrali?

Le centrali di comando DEA sono disponibili in 4 versioni:

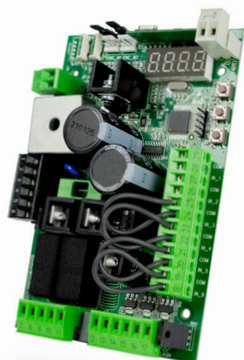
NET230N



230 V monofase



NET24N

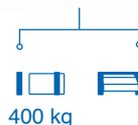


24 V

NET724 EVO



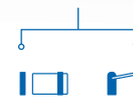
24 V



NET-CPU EVO



230 V trifase



Caratteristiche comuni



Programmazione a display con 3 tasti per la navigazione nei menù



Procedura guidata per l'apprendimento della corsa del motore



Lista dei parametri con accesso diretto



Ingresso encoder per 1 o 2 motori



Input programmabili con diagnostica degli ingressi visibile da display



Ricevente incorporata 433.92 MHz



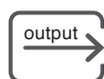
Gestione della corsa a velocità standard e del rallentamento

RESET

Reset della centrale per poterla riutilizzare con un'altra automazione



Morsettiere estraibili (nelle centrali NET230N, NET24N, NET-CPU EVO)



Uscite programmabili per:
• auto-test delle sicurezze
• funzionamento dell'elettroserratura
• monostabili, bistabili o temporizzate

TYPE

Possibilità di impostare il tipo di automazione per avere una lista specifica dei parametri (scorrevoli, battenti, basculanti, sezionali, barriere, dissuasori)



NETLINK, la tecnologia applicata ai dispositivi DEA per la gestione smart delle installazioni, in locale e da remoto.

Programmabili con l'app DEAINSTALLER, che consente di creare e gestire ogni installazione dallo smartphone

Centrale di comando universale per la gestione di 1 o 2 motori in 230V monofase o in 24V, con o senza encoder.

 6 ingressi

 5 uscite per NET24N
6 uscite per NET230N

Ingressi ed uscite espandibili con l'aggiunta di NET-EXPANSION e/o NET-EXPANSION MINI

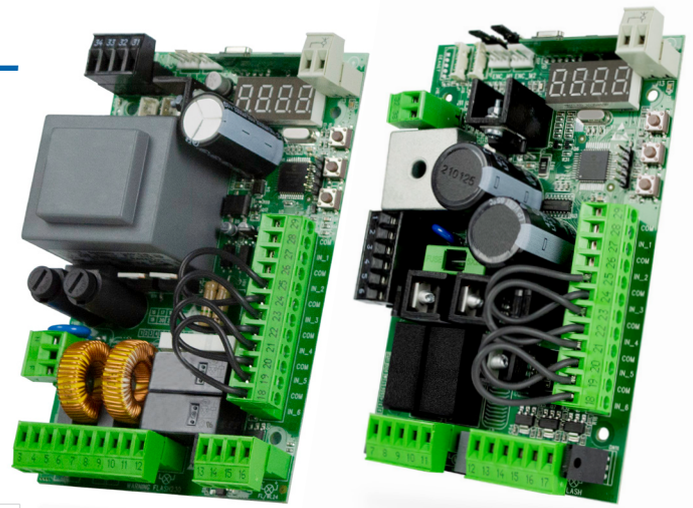
 max 100

 HCS fix-code
HCS Rolling Code
Dip Switch
D.A.R.T.

 433,92 MHz

Si trovano di serie sui motori:	LIVI/N	REV	GULLIVER/N (monofase)	GEKO	ANGOLO
	LIVI 902	LATO	PASS/N	STOP/N	

Inclusa nei kit dei motori con centrale separata



NET230N - NET24N



Centrale di comando per la gestione di 1 motore 24V, con o senza encoder

 4 ingressi

 4 uscite

Ingressi ed uscite espandibili con l'aggiunta di NET-EXPANSION

 max 200

 Migliore gestione del movimento e tracking delle forze (con tecnologia EVO-Track) e diagnostica precisa per tutti i log

 433,92 MHz

 Utilizzo su motori residenziali

 HCS fix-code
HCS Rolling Code
Dip Switch
D.A.R.T.

Si trova di serie sui motori:	LIVI4/24N/F
	SPACE/N
	ADVANCE/N

NET724 EVO

Centrale di comando per la gestione di 1 motore 230V trifase, con o senza encoder. Da installare e utilizzare con il modulo di potenza motore con tecnologia inverter **NET-M230-I**.

 12 ingressi programmabili con 4 terminali COM

 Identificazione dettagliata degli errori nella centrale per un intervento mirato

 5 uscite programmabili in 24V
1 uscita in 24V per accessori max 1A
4 uscite programmabili con relé (max 6A/250V AC/30V DC)

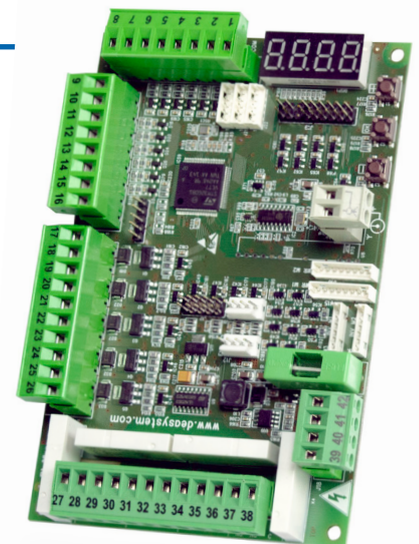
 Utilizzo su motori industriali

 max 200

 433,92 MHz

 HCS fix-code
HCS Rolling Code
Dip Switch
D.A.R.T.

Si trova di serie sui motori:	GULLIVER/N (trifase)
	TRAFIK/N



NET-CPU EVO

La nostra gamma

Motori per cancelli scorrevoli



LIVI/N



REV



GULLIVER/N



Motori per porte da garage



SPACE/N



ADVANCE/N



LIVI 902



Motori per cancelli battenti



MAC



STING



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI/N



Motori per porte industriali



LATO



550 PL



Barriere



PASS/N



STOP/N



TRAFIK/N



Dissuasori di sicurezza



ROCK



DEA
move as you like

HEADQUARTER
DEA SYSTEM S.p.A. - P. IVA 02946290240
Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY
☎ +39.0445.55.07.89 - 📠 +39.0445.55.02.65
info@deasystem.com - www.deasystem.com
codice SDI: SUBM70N

Branches > Italia, France, United Kingdom, Ireland, España,
Portugal, Polska, Deutschland, Беларусь