

EURO230M2

Elektronikus motorvezérlés kétszárnyas kapukhoz (230VAC)

TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV



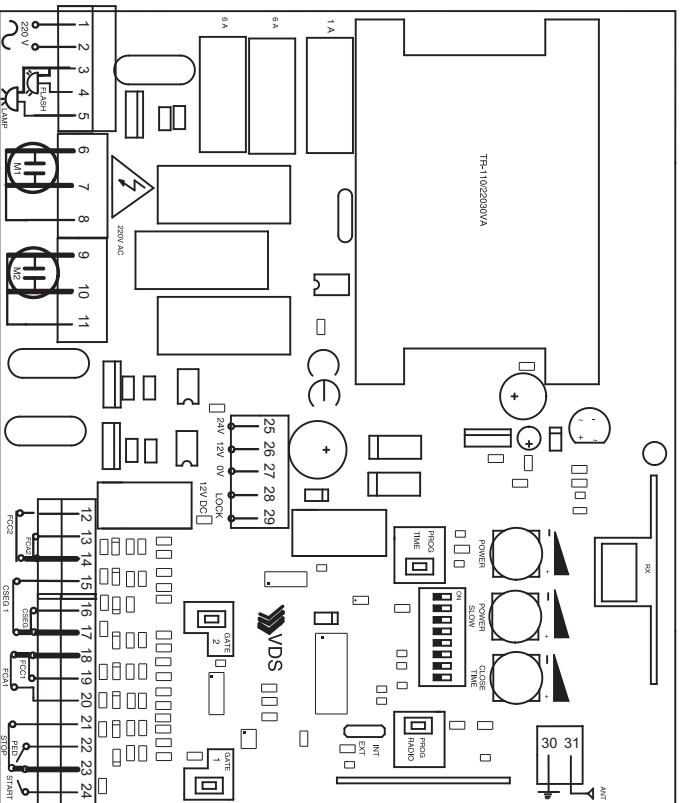
CE



FIGYELEM!!! Telepítés előtt alaposan olvassa el ezt a kézikönyvet. Ez a csomag egyik eleme. A VDS elutasít minden felelősséget, amennyiben a felhasználás országára vonatkozó szabványokat nem tartják be.

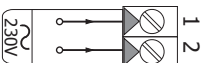
Telepítési kézikönyv

(EURO 230 M2)

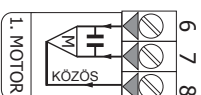


VEZÉRLŐ PANEEL ÁLTALÁNOS BEÁLLÍTÁSA

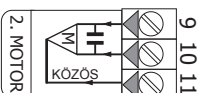
TÁPFESZÜLTSGÉCSATLAKOZÁS



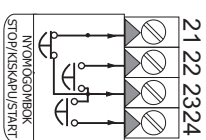
1. MOTOR



2. MOTOR



NYOMÓGOMBOKCSATLAKOZÓI



SZABÁLYZÓK

AUTOMATIKUS ZÁRÁSI IDŐ (KÉK)



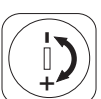
Azt a várakozási időt szabályozza ami után a kapu automatikusan becsukódik. Tekerje BALRA a csökkentéshez és JOBBRA a növeléshez.
Minimum - 3 mp.
Maximum - 120 mp.

NYOMATÉK (PIROS)



DIP 8 KI - Motor nyomaték szabályzás
DIP 8 BE - 1. motor nyomaték kapcsoló tiltási idő
Tekerje BALRA a csökkentéshez és tekerje JOBBRA a növeléshez.

LASSÍTÁS (ZÖLD)



DIP 8 KI és 7 BE - Lágy motor leállítás szabályzás
DIP 8 BE - 2. motor nyomaték kapcsoló tiltási idő
Tekerje BALRA a csökkentéshez és tekerje JOBBRA a növeléshez.

JUMPER BEÁLLÍTÁSA

Külső / belső rádió



Alsó helyzetben - Külső

Felső helyzetben - Belső

TECHNIKAI JELLEMZŐK

Tápfeszültség	230VAC +/- 10%
Motor teljesítmény	1000W
Segéd tápfeszültség kimenet	12VAC/24VAC 250mA
Automatikus zárási idő	5 mp - 2 perc Maximum 2 perc
Működési idő	72.000 billió kód / 4000 birtáris
Kód kombinációk	254
Távírányítók száma	Automatikus
Távírányító feltartás	Adóban tartóva
Funkció kiválasztás	3 perc
Garázs világítási idő	230VAC / 10A
Garázs világítás terhelhetősége	433,92 Mhz (868 Mhz - opcionális)
Frekvencia	ETS 300-220/ETS 300-663-nek megfelelő
Szabvány	Jobb, mint -100dBm
Erzékenység	Maximum 60m
Harcátvolság	Beépített
Antenna	Működési hőmérséklet
Működési hőmérséklet	-20°C - +70°C

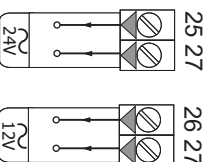
FIGYELEM!!

SZERELJEN FEL JÓL HOZZÁFÉRHETŐ HELYRE EGY KÜLÖNÁLLÓ FŐKAPCSOLÓT, MELYHEZ A RENDSZERT CSATLAKOJTATJA.

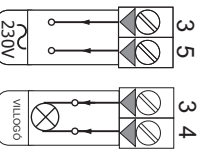
TELEPÍTÉS ELŐTT GYŐZÖDJÖN MEG RÓLA, HOGY A TÁPFESZÜLTSGÉ KI VAN KAPCSOLVA.

CSATLAKOZÓK LEÍRÁSA

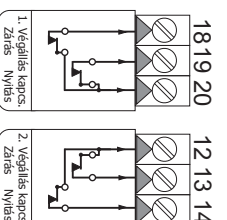
KIEGÉSZÍTŐ SEGÉD TÁPEGYSÉG



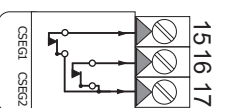
GARÁZS VILÁGÍTÁS



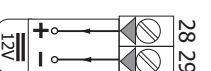
VÉGÁLLÁS KAPCSOLÓK



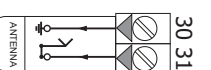
BIZTONSÁGI BEMENETEK



ELEKTROMOS ZÁR



ANTENNA



UNI
EN

Hívfá f. Ylp. i. lba YbbrñVvb Únc. UhgnU Ya WFFñVdñZV'i. U. Ura UglU.
J fgnVmmññ. fñf. Y fgnV fga YI ZVYbV. Uh UNI EN 12453, EN 12445 grlWJ zbrnc. bU."

CE

5 79 'r"] Un" ggn\Ubl chUn Yi fdeUJ XñV. H z. _U" 977 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

5n UKUrc. _fgU. fdy. VQU.]fzbrna i HUñE."
5 J 8G: zbrñññU U'cl. cñZ Vcl. mVzfa I. cñZ'Y. nññg: fññgñf g b f. _' j zñcññggcb. Uññfa f. _Y. 'r" Ya n]b"

The logo for Delton, featuring the word "Delton" in a stylized, cursive font with a decorative flourish underneath.

1141 Budapest, Fogarasi út 77.

1095 Budapest, Mester u. 34.

Tel.: *220-7940, 220-8881, 220-7959, Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
220-7814, 364-3428 Fax: 220-7940 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

E-mail: delton@delton.hu Web: www.delton.hu

www.kaputnyitunk.hu