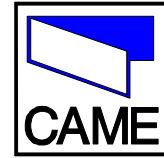




1106 BUDAPEST
Gránátos utca 6.
Tel.: 433-16-66
Fax: 262-28-08



magyarországi
képviselő

Telepítési utasítás G2500

karos sorompóhoz, max. 2500mm széles nyílás lezárásához

A vásárolt vezérlést csak megfelelő szakismerettel rendelkező, cégünk által felkészített szakember szerelheti fel, kötheti be és helyezheti üzembe a készülék leírásában szereplő módon!

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A termék: A terméket teljes egészében a CAME fejlesztette ki és készítette, az érvényes biztonsági előírásoknak megfelelően (UNI-NORM 8612), IP 54 biztonsági fokozattal.

A termékre 12 (tizenkét) hónap jótállás van, kivéve a szakszerűtlen szerelést és használatot.

A készülék házát úgy alakították ki, hogy az elektromos bekötések elkészítése a lehető legegyszerűbb legyen. A ház két egymásba fekvő elemből áll, melyeket csavarkötés kapcsol össze, a külső tetőn szellőzőnyílás és a BLOK főkapcsoló felerősítését lehetővé tevő előkészítés van.

Gyártó: CAME S.P.A. Olaszország

Forgalmazza: KLING Mérnöki, Ipari és Kereskedelmi Kft.
1106 BUDAPEST, Gránátos u. 6.
Tel.: 262-69-33
Fax: 262-28-08

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Használati korlátok: A 24 V-os kiegészítők összteljesítménye a 20 W-ot nem lépheti túl.

Teljesítmények: az általunk megadott teljesítmények csak a műszaki leírásban megadott szakszerű bekötések esetén érvényesek.

Áramellátás: 230 V (AC) egyfázisú

Frekvencia: 50-60 Hz

Figyelem, a G2500 karos sorompó 50% üzemhányadú, intenzív használatra nem alkalmazható. Intenzív használat esetén válassza a G4000 vagy G6000 karos sorompókat.

VEZÉRLÉSI ÉS BIZTONSÁGI LOGIKA

Az áramkört az L1 és L2 pontokra bekötött 230 V (AC) névleges feszültséggel kell ellátni, amelyet egy 5 A-es biztosíték véd. 1,6 A-es biztosíték védi az esetleges kiegészítők áram-ellátását (pl.: távvezérlő rendszer, biztonsági fotocella-pár)

FELSZERELÉS

Egy szilárd betonlapot kell készíteni a sorompó alaplapjának megfelelő méretben. A betonlap kiöntésekor az acéltalpat (alapot), a 4 db lehorganyzó elemet és a 4 db lehorganyzó csavart helyezze a betonba a fenti ábra szerint. A betonlapnak tökéletesen vízszintesnek és sima felületűnek kell lennie. A 4 db lehorganyzó csavarnak az alapból kifelé (felfelé) kell néznie, ügyelni kell, hogy a csavarok hozzáférhetőek legyenek. Az elektromos bekötéshez szükséges kábelcsatornának szintén ki kell állnia a betonlapból (az alaplap közepén).

Meglévő burkolatra is szerelhető a sorompó, ebben az esetben szintén figyelni kell arra, hogy sima felületű legyen, és olyan lefogatási módot alkalmazzanak, amely szilárdan rögzíti a sorompót és a későbbiek folyamán sem lazul meg.

Felszerelés előtt nyissa ki a sorompó ajtaját és vegye le a jobb hozzáférhetőség és a könnyebb szerelés miatt. Helyezze a sorompóegységet a betonlapra, a 4 db kiálló lehorganyzó csavarra. Húzza meg a csavaranyákat. Erősítse fel a sorompóárbocot az árboctartóra a 4 db csavar segítségével. A nyitott és a zárt állapot végét (90°-os nyitást) az ütközőcsavarral tudja beállítani.

Fontos, hogy a sorompó árbocot (sorompókart) kiegyensúlyozzák. A kiegyensúlyozást a rugó feszítésével tudják megtenni. Kireteszelt állapotban kell a kiegyensúlyozást végezni. Kiegyensúlyozott állapotban a karnak 45°-os szögénél meg kell állnia.

A sorompót a sorompókar alatti cilinderzárral tudja kireteszteni. Helyezze a kulcsot a zárba és fordítsa el. Kattanás jelzi a sorompó kireteszelését. Kireteszelt állapotba soha ne indítsa el a sorompót automatikusan. A visszareteszelt állapotban szintén a kulcs visszafordításával tudja elvégezni.

A VEZÉRLŐEGYSÉG BEKÖTÉSEI

jelölések:	N.O. - normál állapotban nyitott (zárókapcsoló) N.C. - normál állapotban zárt (bontókapcsoló)
L1 - L2	230 V-os (AC)bemenet
U - W - V	Egyfázisú motor bekötése (AC). (Gyárilag bekötve)
W - E	230 V-os kimenet a villogó lámpa működtetéséhez (AC)
10 - 11	24 V-os kimenet (AC) kiegészítők működtetéséhez (pl.:biztonsági fotocella-pár) max. 20W
1 - 2	STOP kapcsoló (N.C.) (Sorba kötve több is lehet. Amennyiben nem használ ilyen kiegészítőt, zárja rövidre a két pontot.)
2 - 3	Nyitókapcsoló (N.O.) (Párhuzamosan kötve több is lehet)
2 - 4	Zárókapcsoló (N.O.) (Párhuzamosan kötve több is lehet)
10 – C1	Záraskori visszanyitás csatlakozó pontja (N.C.) pl.: biztonsági fotocellához (Amennyiben nem használ ilyen kiegészítőt, akkor zárja rövidre a két pontot)
10 - FA	Nyitóoldali végálláskapcsoló. (Gyárilag bekötve)
10 - FC	Záróoldali végálláskapcsoló. (Gyárilag bekötve)

**Figyelem: Mielőtt a vezérlésbe nyúl áramtalanítsa a rendszert.
Minden információ maximális figyelemmel lett összeállítva és ellenőrizve.
Mindamellett nem vállalunk felelőséget semmilyen hiba, vagy mulasztás esetén.**