



Dátum: 2010. 04. 10.

BFT STOPPY olajfűrdős talajszint alá szerelhető parkolásgátló hajtómű

- Horganyzott acél kivitel,
- Beépítési méretei: mélység 900 mm x Ø 280 mm,
- Működési méretek: magasság 500 mm x Ø 210 mm.
- A berendezés súlya kb. 90 Kg,
- Tápfeszültség: 230 V ± 10%. 50 Hz, váltóáram
- IP 67 csepp – és – porvédettségű,
- Statikus terhelhetőség: 300 Kg kiemelt, 15,000 Kg süllyesztett oszlop esetén,
- Dinamikus terhelhetőség: 100 Kg (nyitásnál és zárásnál) az üzemidő lejárásáig,
- Ütésállóság 200 mm kiemelkedésnél: 5000 Joule (50%-os valószínűségű tönkremenetel)
- Működési hőmérséklet határ: -15 °C, + 60 °C.
- Áramszünete esetén: Nem önzáró (kiemelt állapotban visszatolható)

Stoppý



Stoppý L (Led villogókkal)



BFT PERSEO vezérlőközpont, 4 db Stoppý parkolásgátló egyidejű működtetésére alkalmas.

BFT INTRO kulcsos kapcsoló, félcilinderes zárbetéttel, impulzusadásra.

Opció: **BFT Stoppý BAT** akkumulátor szett töltő, vezérlő elektronikával

Lehetővé teszi a Stoppý berendezések zárt (felnyitott) állapotban maradjanak 2-6 (1-4 db Stoppý) órán keresztül. Nyitás-zárásra nem alkalmas! A Stoppý BAT szett nem helyezhető el 5 m-nél tovább a berendezésektől! Egy Stoppý BAT szett legfeljebb 4 Stoppý ellátására alkalmas.





Dátum: 2010. 04. 10.

Opcionálisan, megrendelésre a következő Stoppy változatok is szállíthatók:

BFT STOPPY L	Led villogókkal kiegészített változat
BFT STOPPY LAR	Led villogós változat kiegészítve egy hajtómű lefagyása elleni áramkörrel (így -25 °C-ig használható) és egy riasztóberendezésekhez köthető jelkimenettel, amely minden lopási, behatolási kísérletet jelez a központnak.
BFT STOPPY F	Fixen rögzített parkolásgátló oszlop, a Stoppy-val megegyező megjelenéssel.

Mindegyik Stoppy változat működik (a legegyszerűbb kiépítésben) kulcsos kapcsolós, vagy rádió távirányítású vezérléssel. A Stoppy hajtóművek nincsenek ellátva akadályérzékeléssel – ha valami meg is akadályozza a kinyílást, akkor a beprogramozott működési idő lejárásaig emel a berendezés. **A parkolásgátló a ráparkoló gépjárművekben kárt tehet! Ennek elkerülésére fotocella rendszer kiépítése ajánlott a mellékelt ábra szerint.** A berendezés fotocella védelem nélkül is üzemképes.

Cégünk a fotocella rendszer kiépítésére a Cellula 130-as fotocellát és a CC 130-as alumínium fotocellatartó oszlopot ajánlja. Ideális esetben minden Stoppyhoz 2 pár CC 130-as és két pár Cellula 130-as kerül felszerelésre.