

462 DF

A 462 DF vezérlés – az összes automatizálási szakember figyelmébe ajánlva – hidraulikus és elektromechanikus motorokhoz, illetve tolókapu motorokhoz lett tervezve.

A magas szintű programozás azt jelenti, hogy a rendszert testre lehet szabni, így a legkülönlegesebb felhasználói igényeknek is megfelel.

A panel programozásának sokoldalúságát a DIGIPROGRAM használata támogatja, ez egy gazdaságos programozó készülék, amivel a telepítést a standard funkciók szerint tudja végrehajtani. A FAACOTUM segítségével szinte teljesen testre tudja szabni a rendszert.

A FAACODE v.2.0. szoftver segítségével számítógépen keresztül tudja elvégezni a programozást, illetve az adatokat archiválni tudja.

A 462 DF panel a GATECODER Kit kényelmesebbé tételére született: a kapu élőidejű figyelése biztosítja a hatékony végállaskapcsolós lassítást, az EN 12453 Európai Szabványnak megfelelően gyártották.



Modell	Használat
462 DF	Hidraulikus és elektromechanikus motorokhoz

Kiegészítők	
Védődoboz	lásd a 130. oldalt

A 462 DF műszaki paraméterei

SMT technológia
REFLOW technológia
Mikroprocesszoros vezérlés
Hálózati szűrő (230 Vac)
Watch dog a mikroprocesszornál
Csatlakozó a kártyák / PLUG-IN vevő kódolásához
Csatlakozó a FAACOTUM programozóhoz / DIGIPROGRAM programozó egységhez
Eltávolítható, számozott sorkapcsok
12 Vac vezérlés / 12 Vdc elektromos zár – 2 db kimenet
A vezérlés bemenetei: nyitás – zárás – egy szárny nyitása – stop – nyitás és zárás biztonsági eszközökkel – nyitás és zárás biztonsági szegéllyel – vészhelyzet bemenet – nyitási végállaskapcsoló / gatecoder kit – zárási végállaskapcsoló / gatecoder kit
A vezérlés kimenetei: motorok (2) – figyelmeztető fény max. 3 W – villogó

GATECODER



PATENTED

A GATECODER jellemzői

Elektronikus lassító kit a 402-422-400-as motorokhoz
Telepítése a motor hátsó keretére
A kapu pontos helyzetének élőidejű megállapítása
Programozható funkció az elektronikus rácsukás elleni biztonsági eszközhöz
Csatlakoztatás a 462 DF vezérléshez az 1 m hosszú 3 x 0,35 mm ² -es kábelrel
Tápellátás: 24 Vdc
Védelmi osztály: IP 66
Működési hőmérséklet: -20 °C – +55 °C
Telepítő kit a 750/760-as automatizált rendszerekhez (opcionális)
Telepítő kit az 560-as automatizált rendszerekhez (opcionális)
Telepítő kit a 610-es sorompókhöz (opcionális)