



Accessori

FOTOCELLÁK

RIF50 - FALON KÍVÜLI SZINKRONIZÁLT FOTOCELLÁK

DFN - FALBA SÚLYESZTHETŐ SZINKRONIZÁLT FOTOCELLÁK

A RIF50 - DFN-ek az automatizált kapukkal felszerelt bejáratok és terek hatékony biztonsági és ellenőrző rendszerét képezik.

Ezek még az épületeken belüli vagy kívüli autós illetve gyalogos átjárók ellenőrzésére is ideálisak.

Egy merev dobozban elhelyezett infra adóból és vevőből állnak, melyek az épületek belső vagy külső falaira is felszerelhetők.

A rendszer nem kíván semmiféle központosítást, ezért könnyen és gyorsan felszerelhető.

Az új eszközt egy szinkronizáló áramkörrel látták el, így lehetővé vált, hogy két azonos készüléket akár egymás szomszédságában is felszerelhessenek, anélkül, hogy azok zavarnák egymást.

RIF50



DFN



Modell	RIF50	DFN
Méret	89x55x24mm	76x66x30mm
Optikai teljesítmény	25 m	
Táplálás	12÷24 VAC/DC	
Jel	Modulált infravörös 833 Hz	
Relé teljesítmény	1A max 30 VDC	
Felvett teljesítmény	TX = 20 mA / RX = 25 mA	
Működési hőmérséklet	-20° + 60° C	

TTNC - KÁBELEN KERESZTÜLI DIGITÁLIS JELVÁLASZTÓ

A TTNC digitális jelválasztóval helyettesíthetővé válik a normális kulcsos kapcsoló.

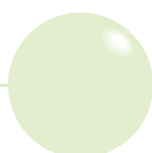
- Így lehetővé válik 9 különböző csatorna egyetlen számkombinációval történő beprogramozása, az 1-es és a 8-as közötti számjegyekből kialakított számkombinációval.
- A készülék aktiválása egy személyre szabott számkombináció begépelésével történik, a háttény világításos billentyűzeten.
- Maximum 100 m-es kábelhosszt tesz lehetővé.
- A külső áramellátást közvetlenül a vevőközpont biztosíthatja.



SE - KÜLTÉRI KULCSDOS KAPCSOLÓ

VILLOGÓ VAGY VILLOGÁS NÉLKÜLI JELZŐLÁMPÁK

Modell	Táplálás	Megszakítás
EGG220	230VAC - 50Hz	Nincs
EGG220I	230VAC - 50Hz	Van
EGG120	120VAC - 60Hz	Nincs
EGG120I	120VAC - 60Hz	Van
EGG24	24VDC	Nincs
EGG12	12VDC	Nincs



**ANS433 - SZIGETELT KÜLSEJŰ
ANTENNA A RÁDIÓVEVŐK SZÁMÁRA,
2,5 m RG-58-AS KÁBELLEL**

Frekvencia : 433 ÷ 868 MHz
Impedancia: 50 Ohm
Antennanyereség: 2,5 dB



**ANSGP433 - KÜLSŐ ANTENNA A
RÁDIÓVEVŐK SZÁMÁRA, 2,5 m
RG-58-AS KÁBELLEL**

Frekvencia : 433 ÷ 868 MHz
Impedancia: 50 Ohm
Antennanyereség: 2,5 dB



**CMS20 - MECHANIKUS BIZTONSÁGI
OLDAL**

Hosszúság: 2 m
Mikrokapcsoló érintkezők: 10 A - 250 V
Védelmi fok: IP54

