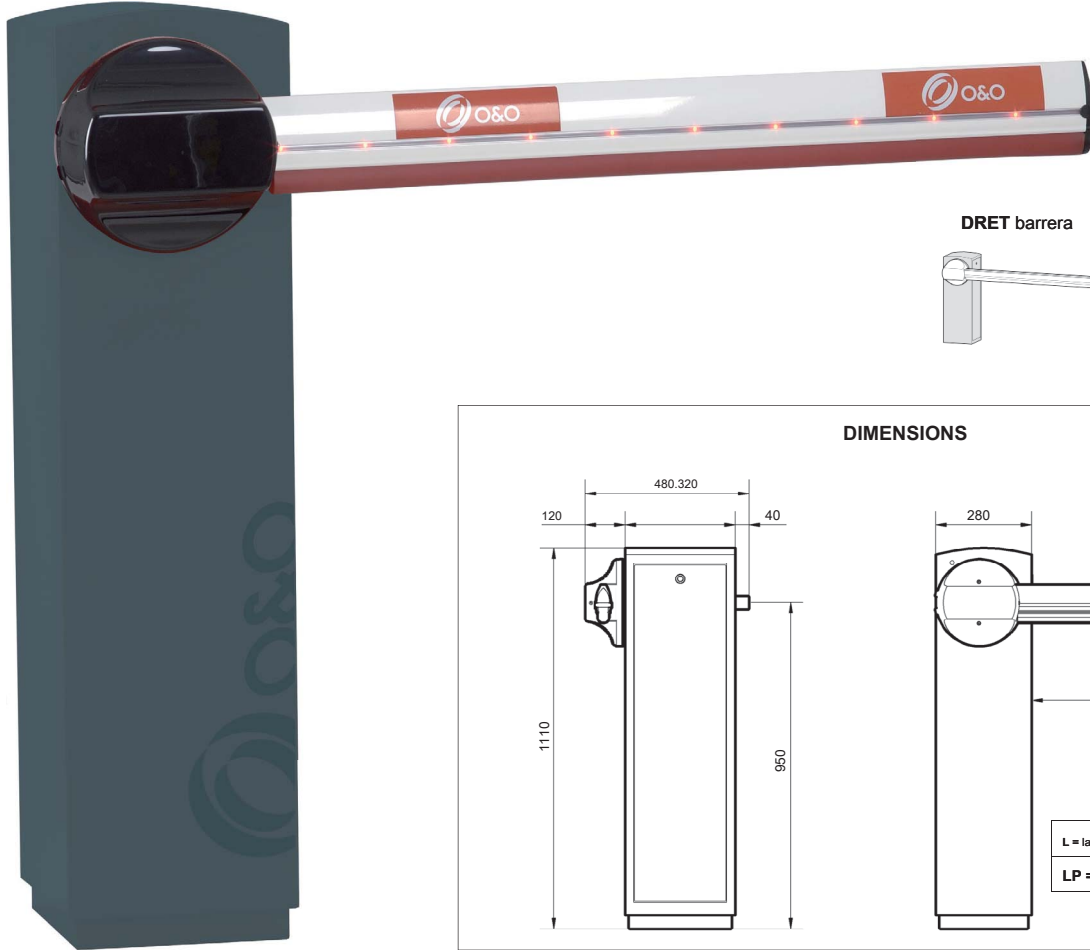


Fitxa tècnica de producte

NIT I DIA 3

barrera electromecànica automàtica

Dissenyat per a un ús intensiu per al pas de fins a 3 m, apte per a la seva instal·lació en grans zones d'aparcament.



- Autoportant estructura d'acer, tractat amb cataforesis i pintura en pols revestit (acer inoxidable opcional)
- eix de sortida doble per al muntatge en el braç esquerre / dret fàcil
- Temps d'obertura: **1,7 s**
- freqüència màxima: **10 000 operacions / dia**
- MCBF: **5.000.000 cicles**
- velocitat constant, el moviment detenir amb finals de carrera elèctrics
- Detecció d'obstacles durant el tancament amb moviment invers
- Travessers / mecanisme de maneta
- Es subministra amb plantilla d'instal·lació
- reducció d'engranatges acte-refredat en bany d'oli, ventilat, motor asíncron, 1-fase 230 Vac
- Disponible amb kit d'adaptació 1-fase 115/230 Vca
- manual d'obertura amb comandament, dins de l'estructura
- Compatible amb el kit d'obertura automàtica en cas de pèrdua d'alimentació d'energia

NORMES DE REFERÈNCIA

2004/108 / CEE; 93/68 / CEE (EN55014-1; EN55014-2) • Compatibilitat Electromagnètica 2006/95 / CEE; 93/68 / CEE (EN 60335-1 (2002)) • Tensió 2006/42 / CEE (EN60204-1) • Directiva de baixa Maquinària

99/5 / CEE (ETSE A 301 489-3 (2002) + ETSI EN 301 498-1 (2005); ETSI EN 300 220-2 (2006)) conjunt Ràdio (provat amb la unitat de control electrònic CSB)

PRINCIPALS CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES-ambientals

mida de barrera	320 x 280 x h.1110 mm; acer Fe 360 (S 235 JR) *
el pas de carreteres	1,7 ... 3,0 m
acabat	Cataforesis, pintura en pols estàndard RAL7031, altres colors a petició
fundació	Formigó, 500 x 500 x h.400 mm
motor	de reducció d'engranatges en bany d'oli Self-refredat, vareta / biela
detecció d'obstacles	Durant el tancament amb moviment invers
bloquejar	Mecànica
Descobrir	Manual amb comandament, dins de l'estructura Compatible amb el kit d'obertura automàtica en cas de pèrdua d'alimentació d'energia
temps d'obertura	1,7 s
Temperatura ambient de funcionament	- 30 ° C ** + 60 ° C
humitat de funcionament	fins al 100%
grau IP	IP54
Pes total barrera	~ 70 Kg

* Opció, AISI304 o AISI316

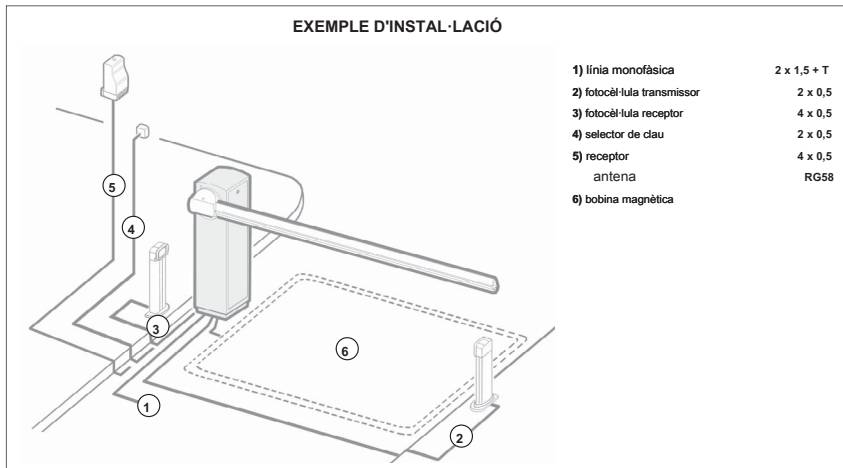
** Amb l'escalfador actiu (opcional)

ELECTRICAL CARACTERÍSTIQUES

Unitat de control	CSB
poder	1-fase 230 Vac ± 10%, 50-60 Hz 1-fase 115/230 Vca ± 10%, 50-60 Hz amb kit d'adaptació disponibles
grau IP	IP54
Temperatura ambient de funcionament	- 30 ° C ** + 60 ° C
humitat de funcionament	fins al 95%, sense condensació
potència absorbida	300 W (50Hz)
El consum d'energia	12 W (50Hz)
senyalització	llums LED al braç
Les entrades de sensors	• Fotocèlula
El control local / remot	• Les entrades digitals • control remot per ràdio (RX a bord, TX opcional)

Per a la composició del sistema i la instal·lació es refereixen a les normes vigents en el país on es va a instal·lar el sistema.

EXEMPLE D'INSTAL·LACIÓ



ESPECIFICACIÓ DE L'ARTICLE

barrera electromecànica automàtica per a un ús intensiu per al pas d'1,7 a 3 m. Dimensions 320 x 280 x h.1110 mm. estructura autoportant d'acer Fe 360 (S 235 JR), amb cataforesis, pintura en pols. IP54. Unitat de control a bord. mecanisme / maneta Rod per desacceleració addicional. Temperatura ambient de funcionament fins a -30 ° C + 60 ° C. freqüència màxima de 10 000 op./day. MCBF: 5 000 000 d'alimentació 230 Vac (± 10%), 50-60 Hz. Absorbida 300 W de potència (50 Hz). temps d'obertura de 1,7 seg., velocitat constant, aturar el moviment de carrera elèctrics. Detecció d'obstacles durant el tancament amb moviment invers. balança de ressort. desbloqueig manual de l'interior de l'estructura.