

FC-60-2010

Fermo porta wireless Fusion (Bianco)

Generalità

Il FC-60-2010 è un fermo porta wireless di colore bianco. Il dispositivo risulta semplice e veloce da installare e si connette via radio all'interfaccia di comunicazione Fusion per sistemi wireless.

Il dispositivo è in grado di mantenere aperte porte tagliafuoco di grosse dimensioni. In caso di incendio il dispositivo si azionerà per permettere la chiusura automatica della porta tagliafuoco.

Operatività

Il fermo porta FC-60-2010 include il robusto sistema wireless Fusion, una meccanica collaudata nel settore e la possibilità di testare individualmente ciascun dispositivo. I vantaggi non si fermano qui in quanto possono integrati al piano di evacuazione a fasi dell'edificio attraverso la causa e gli effetti del sistema.

Affidabilità

Il dispositivo FC-60-2010 è certificato da terze parti secondo gli standard EN ed è pienamente compatibile con i sistemi Fusion e Ziton per mezzo dell'interfaccia di comunicazione EMS.



Dettagli

- Unisce una meccanica collaudata al rinomato funzionamento del sistema wireless
- Monitoraggio completo dello stato attraverso l'integrazione del sistema
- Può essere parte integrante del piano di evacuazione tramite la programmazione di causa ed effetto del sistema
- Omologazioni di terze pari secondo standard EN

FC-60-2010 Fermo porta wireless Fusion (Bianco)

Specifiche tecniche

Generale	
Forza di tenuta kgf (Forza al kilogrammo)	7 kg
Pulsante di rilascio	No
Elettrico	
Tipo di alimentatore	Batterie
Tensione di esercizio	2.22 to 3.3 VDC
Consumo attuale	60 μΑ
Fisico	
Dimensioni fisiche	195 x 205 x 45 mm (W x H x D)
Peso netto	0.5 kg
Colore	Bianco
Cavo di entrata	NA
Massima larghezza dell'anta	1600 mm
Massima massa di test della porta	160 kg
Massimo peso di caduta del test di sovraccarico	36 kg
Massimo attrito di test della porta	0.8 Nm
Min. angolo tra le posizioni di apertura / chiusura della porta	66°
Ambientale	
A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-10°C to 55°C
Temperatura di	5°C to 30°C
immagazzinamento	
Umidità relativa	< 95% non-condensing
Ambiente	Interno
Regolatorio	
Conformità	CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE
Certificazioni	CPR
Standards	EN54-25, EN 1155, BS7273-4

