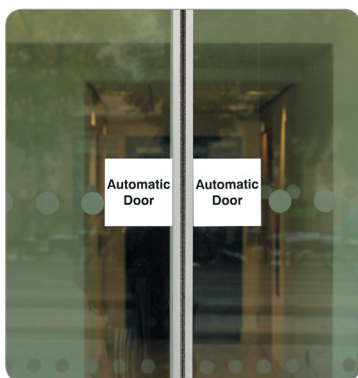




WT-400

Attivazione

Interruttore a profilo sottile wireless per l'attivazione di porte automatiche



Frequenza radio di 2,4 GHz

DESIGN SOTTILE

Design rettilineo adatto al montaggio con viti o nastro biadesivo sui profili montanti delle porte automatiche

NESSUN CABLAGGIO

Comunicazione radio wireless a 2,4 GHz con un ricevitore WR-24 di piccole dimensioni che può essere installato all'interno del coperchio della porta automatica

SEMPLICE DA INSTALLARE

Semplice accoppiamento a pulsante di qualunque numero di trasmettitori WT-400 a un ricevitore WR-24. A una media di 100 manovre al giorno, la durata delle batterie in dotazione può arrivare a 24 mesi

DOPPIA FUNZIONALITÀ

L'interruttore a sfioramento WT-400 può essere utilizzato sia per l'attivazione che per il mantenimento in posizione di apertura delle porte automatiche



prEN 16005



www.hotron.com

HITRON

WT-400

Attivazione

WT-400 (Trasmittitore): Specifiche Tecniche

Alimentazione elettrica	1,5 V x 2 (batteria AAA)
Durata della batteria	24 mesi circa (100 cicli/giorno)
Frequenza operativa	2,4 GHz
Distanza di trasmissione	fino a 10 m (quando installato in strutture di metallo: fino a 2 m)
Assorbimento di potenza	inferiore a 100 mA
Temperatura di esercizio	-20 °C ... +50 °C (-4 °F ... +122 °F)
Dimensioni	40 (L) x 150 (A) x 13 (P) mm



WR-24 (Ricevitore): Specifiche Tecniche

Alimentazione elettrica	12~30 V CC / 12~24 V CA
Capacità di contatto relè	400 V CA/CC, 120 mA
Frequenza di ricezione	2,4 GHz
Sensibilità di ricezione	-90 dBm
Assorbimento di potenza	inferiore a 100 mA
Temperatura di esercizio	-20 ... +50 °C (-4 ... +122 °F)
Dimensioni	99 (L) x 43 (A) x 21 (P) mm

