

**HILTRON**  
security

**C401**

**Contatto magnetico REED  
in alluminio**

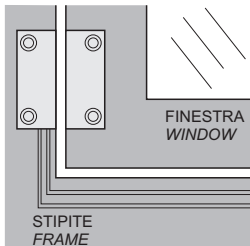
**Aluminum REED magnetic  
contact**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Magnete interno in neodimio <i>Internal magnet in neodymium</i>	
Distanza di funzionamento su materiali non ferrosi <i>Maximum operating gap on not ferrous materials</i>	<b>15mm</b>
Tensione massima <i>Max. voltage</i>	<b>30V</b>
Corrente massima <i>Max. current</i>	<b>500mA</b>
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	<b>+5 ÷ +40°C</b>
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	<b>IP3X</b>
Dimensioni (LxAxP) <i>Dimensions (WxHxD)</i>	<b>17x10x43mm</b>
Conforme alla norma <i>According to the standard</i>	<b>CEI 79-2 1° Lev.</b>

**C** **E** Made in Italy  
BT2014/35/UE  
EMC2014/30/UE

**INSTALLAZIONE**  
**INSTALLATION**



Per garantire la distanza di funzionamento  
di 10mm prevista dalla norma, non è installabile  
su materiali ferrosi (7mm)

To ensure the working distance  
10mm expected from the norm, it is not installable  
on ferrous materials (7mm)

Contatto magnetico NC (Fili lunghi)  
*NC magnetic contact (Long wires)*

Circuito NC di protezione 24h (Fili corti)  
*24h protection NC circuit (Short wires)*

**HILTRON**  
security

**C401**

**Contact magnétique REED  
en aluminium**

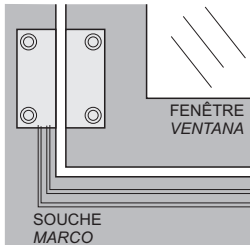
**Contacto magnético REED  
de aluminio**

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
TÉCNICAS DE CARACTERÍSTICAS**

Aimant interne en néodyme <i>Imán interno en neodimio</i>	
Distance d'exploitation sur les matériaux non ferreux <i>Distancia funcionamiento materiales no ferrosos</i>	<b>15mm</b>
<i>Voltage max.</i>	
<i>Voltaje máximo</i>	<b>30V</b>
<i>Courant max.</i>	
<i>Corriente máxima</i>	<b>500mA</b>
<i>Température de fonctionnement</i>	
<i>Temperatura de funcionamiento</i>	<b>+5 ÷ +40°C</b>
Degré de protection <i>Grado de protección</i>	<b>IP3X</b>
<i>Dimensions (LxAxP)</i>	
<i>Dimensiones (WxHxD)</i>	<b>17x10x43mm</b>
Selon la réglementation <i>Según el estándar</i>	<b>CEI 79-2 1° Lev.</b>

**C E** Made in Italy  
BT2014/35/UE  
EMC2014/30/UE

**INSTALLATION  
INSTALLATION**



Pour assurer la distance de travail  
10mm attendu de la norme, il ne est pas installable  
sur des matériaux ferreux ( 7 mm)

Para asegurar la distancia de trabajo  
10mm espera de la norma , no es instalable  
en materiales ferrosos ( 7 mm.)

Contacto magnétique NF (Fils longs)  
*Contacto magnético del NC (alambres largos)*

Circuit NF de protection 24h (Fils courts)  
*Circuito del NC de la protección 24h (alambres cortos)*

491ADIEFS-3.02