

# BEA OPCIONES DE LA SERIE MAGIC SWITCH® MS51

## COMPARACIÓN



### MS51

Actuador sin contacto alimentado por baterías

#### Serie de productos

<b>10MS51-S</b>	Módulo simple con texto "abrir sin contacto" y logotipo de mano, versión con relés
<b>10MS51-SA</b>	Módulo simple con texto "abrir sin contacto" y logotipo de accesibilidad, versión con relés
<b>10MS51-SP</b>	Módulo simple, sin texto ni imagen, versión con relés
<b>10MS51-ST</b>	Módulo simple con texto "abrir sin contacto" solamente, versión con relés
<b>10MS51-SAF</b>	Módulo simple con texto "ouvrir sans contact" (francés) y logotipo de accesibilidad, versión con relés
<b>10MS51-D</b>	Módulo doble con texto "abrir sin contacto" y logotipo de mano, versión con relés
<b>10MS51-DA</b>	Módulo doble con texto "abrir sin contacto" y logotipo de accesibilidad, versión con relés
<b>10MS51-DP</b>	Módulo doble, sin texto ni imagen, versión con relés
<b>10MS51-DT</b>	Módulo doble con texto "abrir sin contacto" solamente, versión con relés
<b>10MS51-R</b>	Redondo con texto "abrir sin contacto" y logotipo de mano, versión con relés
<b>10MS51-RA</b>	Redondo con texto "abrir sin contacto" y logotipo de accesibilidad, versión con relés
<b>10MS51-RP</b>	Redondo, sin texto ni imagen, versión con relés
<b>10MS51-RT</b>	Redondo con texto "abrir sin contacto" solamente, versión con relés
<b>10MS51-J</b>	Jamba con texto "abrir sin contacto" y logotipo de mano
<b>10MS51-JA</b>	Jamba con texto "abrir sin contacto" y logotipo de accesibilidad
<b>10MS51-JP</b>	Jamba, sin texto ni imagen
<b>10MS51-JT</b>	Jamba con texto "abrir sin contacto" solamente

#### Opciones de montaje

<b>10MSBOXSGSM</b>	Caja, MAGIC SWITCH, módulo simple, montaje superficial
<b>10MSBOXDGSM</b>	Caja, MAGIC SWITCH, módulo doble, montaje superficial
<b>10MSBOXRNDSM</b>	Caja, MAGIC SWITCH, redondo de 6 in, montaje superficial
<b>10MSBOXJAMBSM</b>	Caja, MAGIC SWITCH, jamba, montaje superficial

### MS51W

Actuador sin contacto alimentado por baterías y transmisor integrado de 900 MHz

#### Serie de productos

<b>10MS51W-S</b>	Módulo simple con texto "abrir sin contacto" y logotipo de mano, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-SA</b>	Módulo simple con texto "abrir sin contacto" y logotipo de accesibilidad, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-SP</b>	Módulo simple, sin texto ni imagen, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-ST</b>	Módulo simple con texto "abrir sin contacto" solamente, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-SAF</b>	Módulo simple con texto "ouvrir sans contact" (francés) y logotipo de accesibilidad, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-D</b>	Módulo doble con texto "abrir sin contacto" y logotipo de mano, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-DA</b>	Módulo doble con texto "abrir sin contacto" y logotipo de accesibilidad, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-DP</b>	Módulo doble, sin texto ni imagen, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-DT</b>	Módulo doble con texto "abrir sin contacto" solamente, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-R</b>	Redondo con texto "abrir sin contacto" y logotipo de mano, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-RA</b>	Redondo con texto "abrir sin contacto" y logotipo de accesibilidad, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-RP</b>	Redondo, sin texto ni imagen, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-RT</b>	Redondo con texto "abrir sin contacto" solamente, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-J</b>	Jamba con texto "abrir sin contacto" y logotipo de mano, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-JA</b>	Jamba con texto "abrir sin contacto" y logotipo de accesibilidad, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-JP</b>	Jamba, sin texto ni imagen, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-JT</b>	Jamba con texto "abrir sin contacto" solamente, versión de 900 MHz
<b>10MS51W-SKIT</b>	Sensores 10MS51W-S (2) + cajas 10MSBOXSGSM (2) + receptor 10RD900
<b>10MS51W-DKIT</b>	Sensores 10MS51W-D (2) + cajas 10MSBOXDGSM (2) + receptor 10RD900

<b>10BOLLARDBRZ*</b>	Bolardo, bronce
<b>10BOLLARDBRZWOH</b>	Bolardo sin orificio, bronce
<b>10BOLLARDSLV*</b>	Bolardo, plateado
<b>10BOLLARDSLVWOH</b>	Bolardo sin orificio, plateado
<b>10BOLLARDBLK*</b>	Bolardo, negro
<b>10BOLLARDBLKWOH</b>	Bolardo sin orificio, negro

\* Compatible solo con versiones de módulo doble