

# Termék adatlap

# LED-es szenzoros kapcsoló \*



Nyomógomb automata ajtók vezérléséhez

#### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Az összes GEZE automata ajtó vezérléséhez
- Falsík alatti szerelés

**TERMÉKJELLEMZŐK**

- Érintésérzékeny kapacitív nyomógomb kék/piros LED világítással
- Kiváló minőségű és higiénikus vezérlés a vezérlési parancs vizuális visszajelzésével
- Tapintható Braille-felirattal is kapható
- Üveg vagy műanyag keretben is kapható
- Védettség IP69
- Hosszú élettartam - több 100 millió kapcsolási ciklus

**MŰSZAKI ADATOK**

Kereskedelmi név	LED-es szenzoros kapcsoló *
Méreték	100 x 100 x 10 mm
Áramfelvétel	35 mA
Kimenet	PNP tranzisztorkimenet
Védettség	IP69
Szerelési mód	Falsík alatti szerelés
Kábelcsatlakozási mód	Csavarkapocshoz való csatlakozásra előkészített kábel
Csatlakozókábel hossza	200 mm
Üzemi hőmérséklet	-30 - 80 °C

**VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK**

Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méreték	Kimenet
LED-es szenzoros kapcsoló *	Kapacitív nyomógomb kék LED világítással és tapintható Braille-felirattal automatikus ajtórendszerek vezérléséhez. Védettség IP69K	137529	fekete	100 x 100 x 10 mm	PNP tranzisztorkimenet
Üveg LED-es szenzoros kapcsoló *	kapacitív nyomógomb kék LED világítással automatikus ajtórendszerek vezérléséhez. Védettség IP69K	143412	fehér	100 x 100 x 8 mm	PNP tranzisztorkimenet

**TARTOZÉKOK****MONTAGERING LED SENSORTASTER GLAS**

Tartozék a LED-érezkelőhöz üveg

Megnevezés	Azonosítószám	Szerelési mód
MONTAGERING LED SENSORTASTER GLAS VP (184805)	184805	Falsíkra történő szerelés

**MONTAGERINGE LED SENSORTASTER**

Tartozék a LED-érezkelőhöz standard



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szerelési mód
Lapos szerelőgyűrű	137529 sz. LED-es szenzoros kapcsolóhoz	139009	Falsíkra történő szerelés
Magas szerelőgyűrű	137529 sz. LED-es szenzoros kapcsolóhoz	139010	Falsíkra történő szerelés

\* A fent megjelölt termékek formája, típusa, tulajdonságai, funkciója vagy rendelkezésre állása országonként eltérő lehet. Kérdések esetén kérjük forduljon GEZE kapcsolattartójához.