

Termék adatlap

GC 175 *



Rádiós beviteli modul, kézi aktiváló nyomógombok vezeték nélkül csatlakoztatásához a GC 171 rádiómodulhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Műemlékvédett épületekben építészeti változtatások (vezetékezés) nélkül telepíthető
- Utólag is felszerelhető vagy egy meglévő rendszer bővítésére is használható

TERMÉKJELLEMZŐK

- Kézi aktiváló nyomógomb vezeték nélküli csatlakoztatása a GC 171 rádiómodulhoz
- Potenciálmentes érintkező (pl. BMA) csatlakoztatása a GC 171 rádiómodulhoz
- Egyszerű csatlakozás GC 171 rádiómodullal
- Alacsony szervizigény a hosszú, akár 5 év élettartamú elemnek köszönhetően

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	GC 175 *
Méret	52 x 52 x 32 mm
Környezeti hőmérséklet	-5 °C - 50 °C
Optikai üzemállapot kijelzés	Igen
Tápfeszültség	3 V DC
Védettség	IP20
Anyag	Műanyag
Szerelési mód	Falsíkra történő szerelés, Falsík alatti szerelés
Alkalmazási terület	Beltér

VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség	Méret
GEZE GC 175 rádiós beviteli modul *	a kézi aktiváló nyomógombok GEZE GC 171 rádiómodulhoz való csatlakoztatásához, valamennyi GEZE rögzítőrendszerrel használható.	163068	fekete	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

TARTOZÉKOK

AS 500

Kézi aktiváló nyomógomb elektromosan vezérelhető rögzítőszervezetek kézi kioldásához



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
AS 500 kézi aktiváló nyomógomb	elektromosan vezérelhető rögzítőszervezetek kézi kioldására, lezáró ellenállással vezetékfelügyelethez	116266	alpesi fehér / piros	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
AS 500 kézi aktiváló nyomógomb, üveg	elektromosan vezérelhető rögzítőszervezetek kézi kioldására, lezáró ellenállással vezetékfelügyelethez, üveglappal és 5 cserélhető felirattal	120880	alpesi fehér / piros	80 x 80 x 21 mm	24 V DC



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