

Sigurnosno-tehnički list

GC 175 *



Bežični modul unosa za povezivanje tipkala za ručno aktiviranje bez kabela na bežični modul GC 171

PODRUČJA PRIMJENE

- Instalacija u zgrade zaštićene kao spomenici kulture bez strukturnih promjena (polaganje voda)
- Nadogradnja ili proširenje postojećih sustava

OBILJEŽJA PROIZVODA

- Povezivanje tipkala za ručno aktiviranje bez kabela na bežični modul GC 171
- Povezivanje bespotencijalnog kontakta (npr. BMA) bez kabela na bežični modul GC 171
- Jednostavno povezivanje s bežičnim modulom GC 171
- Mali troškovi servisa zahvaljujući dugom vijeku rada baterije od pet godina

TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	GC 175 *
Dimenzije	52 x 52 x 32 mm
Okolna temperatura	-5 °C - 50 °C
Optički indikator radnog stanja	Da
Napon napajanja	3 V DC
Tip zaštite	IP20
Materijal	Plastika
Vrsta montaže	Nadžbuka, Podžbuka
Područje primjene	Unutarnje područje

VARIJANTE / INFORMACIJE NARUDŽBE

Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Napon napajanja	Dimenzije
Bežični modul GEZE GC 175 *	za bežično povezivanje tipkala za ručno aktiviranje na GEZE bežični modul GC 171, mogućnost primjene kod svih GEZE sustava za držanje vrata u otvorenom položaju.	163068	crno	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

PRIBOR

AS 500

Tipkalo za ručnu aktivaciju električno upravljivih sustava za držanje vrata u otvorenom položaju



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Boja	Dimenzije	Radni napon
Prekidno tipkalo AS 500	za ručnu aktivaciju električnih upravljivih sustava za držanje vrata u otvorenom položaju uklj. završni otpornik za nadzor voda	116266	alpina bijela / crvena	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Prekidno tipkalo AS 500, staklo	za ručnu aktivaciju električnih upravljivih sustava za držanje vrata u otvorenom položaju uklj. završni otpornik za nadzor voda, staklenu ploču i 5 izmjenjivih natpisa	120880	alpina bijela / crvena	80 x 80 x 21 mm	24 V DC



* Prethodno označeni proizvodi mogu varirati, ovisno o zemlji, u pogledu oblika, tipa, svojstava, funkcije ili raspoloživosti. Ako imate pitanja, obratite se svojoj osobi za kontakt u tvrtki GEZE.