

Karta katalogowa

TZ 320 *



Centrala drzwiowa do uniwersalnie stosowanego sterowania
i zabezpieczenia usieciowionych drzwi ewakuacyjnych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Zabezpieczenie drzwi ewakuacyjnych przed nieuprawnionym przechodzeniem zgodne z EltVTR
- Drzwi jedno- i dwuskrzydłowe
- Zdolność sieciowania przez magistralę umożliwia np. sterowanie słuzami, przekazywanie alarmów, podłączenie do systemu techniki sterowania budynkiem
- Możliwość połączenia z zamkami z napędem i napędami drzwi rozwieranych
- Realizacja dwukierunkowych drzwi ewakuacyjnych
- Montaż natynkowy umożliwia późniejsze zamontowanie na drzwiach z niewielkim nakładem pracy
- Montaż podtynkowy zapewnia płynną integrację w budynku

CECHY PRODUKTU

- Kołpak uderzeniowy o dużej powierzchni umożliwia w sytuacjach paniki szybkie i bezpieczne załączenie podświetlanego przycisku awaryjnego
- Kolorowe zaciski przyłączeniowe ułatwiają podłączenie elektryczne
- 3 wejścia o dowolnie regulowanych parametrach i 2 wyjścia o dowolnie regulowanych parametrach zapewniają liczne możliwości dla dodatkowych komponentów
- Liczbę wejść i wyjść można zwiększyć przy pomocy modułu interfejsów IO 420 lub skrzynki zaciskowej KL 220
- Podświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej poprawia widoczność
- Zintegrowany zasilacz oferuje dodatkową uniwersalność
- Zintegrowany przełącznik kluczykowy umożliwia uprawnione przechodzenie przez drzwi ewakuacyjne

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa

TZ 320 *

W SIECI



SKŁADA SIĘ Z

TZ 320 BSN PODTYNK. *

Centrala drzwiowa do sterowania drzwi ewakuacyjnych z podświetlaną tabliczką drogi ewakuacyjnej, przełącznikiem kluczykowym i zasilaczem



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie robocze	Rodzaj montażu
Centrala drzwiowa TZ 320 BSN, podtynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczykowy z PHZ, podświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / z potrójną ościeżnicą	131128	Stal nierdzewna	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 BSN, podtynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczykowy z PHZ, podświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / z potrójną ościeżnicą	131163	antracyt	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 BSN, podtynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczykowy z PHZ, podświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / z potrójną ościeżnicą	131162	biały matowy	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 BSN, podtynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczykowy z PHZ, podświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / z potrójną ościeżnicą	131124	biały alpejski	24 V DC	Podtynkowy

TZ 320 S NATYNK. *

Centrala drzwiowa do sterowania drzwi ewakuacyjnych z przełącznikiem kluczykowym



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Centrala drzwiowa TZ 320 S, natynk. *	Składająca się z: / układu sterowania z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczykowego z półwkładką, / tabliczki drogi ewakuacyjnej niepodświetlanej / Napięcie robocze 24 V DC	132287	zielony	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centrala drzwiowa TZ 320 S, natynk. *	Składająca się z: / układu sterowania z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczykowego z półwkładką, / tabliczki drogi ewakuacyjnej niepodświetlanej / Napięcie robocze 24 V DC	132311	biały-aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 SN STAL SZLACHETNA, ZESTAW NATYNKOWY *

Centrala drzwiowa do sterowania drzwi ewakuacyjnych z przełącznikiem kluczykowym i zasilaczem



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Centrala drzwiowa TZ 320 SN, V2A, AP, Set *	Składa się z: płyty przedniej ze stali nierdzewnej do montażu natynkowego ze szczeliną na wkładkę cylindryczną, obudowy ze stali nierdzewnej do montażu natynkowego, sterownika TZ 320 UP z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczykowego SCT 320, tabliczki drogi ewakuacyjnej wstępnie zmontowanej, ramy klejonej stylizowanej SCT, zasilacza 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC	155036	Stal nierdzewna	78 x 240 x 70 mm	24 V DC

TZ 320 SN NATYNK. *

Centrala drzwiowa do sterowania drzwi ewakuacyjnych z przełącznikiem kluczykowym i zasilaczem



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Centrala drzwiowa TZ 320 SN, natynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczykowy z PHZ, niepodświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 650 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / zamontowany w natynkowej obudowie z tworzywa sztucznego	131133	biały-aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centrala drzwiowa TZ 320 SN, natynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczykowy z PHZ, niepodświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 650 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / zamontowany w natynkowej obudowie z tworzywa sztucznego	130346	zielony	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 SN PODTYNK. *

Centrala drzwiowa do sterowania drzwi ewakuacyjnych z przełącznikiem kluczkowym i zasilaczem



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie robocze	Rodzaj montażu
Centrala drzwiowa TZ 320 SN, podtynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczkowy z PHZ, niepodświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / z potrójną ościeżnicą	131129	Stal nierdzewna	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 SN, podtynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczkowy z PHZ, niepodświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / z potrójną ościeżnicą	131165	antracyt	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 SN, podtynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczkowy z PHZ, niepodświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / z potrójną ościeżnicą	131125	biały alpejski	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 SN, podtynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczkowy z PHZ, niepodświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 600 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / z potrójną ościeżnicą	131164	biały matowy	24 V DC	Podtynkowy

TZ 320 BS NATYNK. *

Centrala drzwiowa do sterowania drzwi ewakuacyjnych z podświetlaną tabliczką drogi ewakuacyjnej i przełącznikiem kluczkowym



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Centrala drzwiowa TZ 320 BS, natyнк. *	Składająca się z: / układu sterowania z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczkowego z półwkładką, / podświetlanej tabliczki drogi ewakuacyjnej / Napięcie robocze 24 V DC	132310	biały-aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centrala drzwiowa TZ 320 BS, natyнк. *	Składająca się z: / układu sterowania z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczkowego z półwkładką, / podświetlanej tabliczki drogi ewakuacyjnej / Napięcie robocze 24 V DC	132286	zielony	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 S PODTYNK. *

Centrala drzwiowa do sterowania drzwi ewakuacyjnych z przełącznikiem kluczykowym



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie robocze	Rodzaj montażu
Centrala drzwiowa TZ 320 S, podtynk. *	Składająca się z: / układu sterowania z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczykowego z półwkładką, / tabliczki drogi ewakuacyjnej niepodświetlanej / Napięcie robocze 24 V DC / z podwójną ościeżnicą	131130	Stal nierdzewna	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 S, podtynk. *	Składająca się z: / układu sterowania z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczykowego z półwkładką, / tabliczki drogi ewakuacyjnej niepodświetlanej / Napięcie robocze 24 V DC / z podwójną ościeżnicą	131166	biały matowy	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 S, podtynk. *	Składająca się z: / układu sterowania z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczykowego z półwkładką, / tabliczki drogi ewakuacyjnej niepodświetlanej / Napięcie robocze 24 V DC / z podwójną ościeżnicą	131126	biały alpejski	24 V DC	Podtynkowy
Centrala drzwiowa TZ 320 S, podtynk. *	Składająca się z: / układu sterowania z przyciskiem awaryjnym, / przełącznika kluczykowego z półwkładką, / tabliczki drogi ewakuacyjnej niepodświetlanej / Napięcie robocze 24 V DC / z podwójną ościeżnicą	131167	antracyt	24 V DC	Podtynkowy

TZ 320 BSN NATYNK. *

Centrala drzwiowa do sterowania drzwi ewakuacyjnych z podświetlaną tabliczką drogi ewakuacyjnej, przełącznikiem kluczykowym i zasilaczem



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Centrala drzwiowa TZ 320 BSN, natynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczykowy z PHZ, podświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 650 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / zamontowany w natynkowej obudowie z tworzywa sztucznego	130345	zielony	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centrala drzwiowa TZ 320 BSN, natynk. *	W zestawie: sterownik z przyciskiem awaryjnym, przełącznik kluczykowy z PHZ, podświetlana tabliczka drogi ewakuacyjnej, zasilacz 24 V DC / Prąd wyjściowy maks. 650 mA / Zasilanie elektryczne 230 V AC / Napięcie robocze 24 V DC / zamontowany w natynkowej obudowie z tworzywa sztucznego	131131	biały-aluminium	77 x 197 x 88 mm	24 V DC



* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.