



CE

Synova®

## MT 320A

### Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy

do adresowalnych systemów sygnalizacji pożaru Synova®

- Indywidualna identyfikacja ostrzegacza przez centralę
- Podłączany do linii dwuprzewodowej, wykonanej kablem bez ekranu
- Wbudowany izolator zwarc
- Automatyczne adresowanie z poziomu centrali - bez przełączników mechanicznych
- Wbudowana dioda LED sygnalizująca stan alarmu
- Zabezpieczenie przed skaleczeniem
- Montaż natynkowy lub podtynkowy
- Wygodny montaż kabli dzięki zaciskom w puszkach

## Właściwości

---

Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy do natychmiastowego, ręcznego uaktywnienia alarmu pożarowego. Do stosowania z centralami Synova<sup>®</sup>: FC 330A i FC 700A.

### ● Zasada działania

Po naciśnięciu szybki ręcznego ostrzegacza pożarowego MT 320A, pękająca szybka zwalnia wbudowany przełącznik, który wysyła do centrali sygnał alarmowy. Jednocześnie dioda LED ostrzegacza sygnalizuje wywołanie alarmu. Po wymianie pękniętej szybki na nową ostrzegacz wraca do stanu normalnego.

### ● Bezpieczeństwo

MT 320A jest wyposażony w naciętą pionowo szybkę szklaną, z naklejoną na zewnętrznej stronie folią zabezpieczającą przed skaleczeniem. Przyciśnięcie szybki i jej złamanie jest zupełnie bezpieczne.

### ● Odporność na zwarcia pętli dozorowej

Ręczny ostrzegacz pożarowy MT 320A jest wyposażona w dwustronny izolator zwarc. Miejsce na linii dozorowej, w którym nastąpiło zwarcie, jest rozpoznawane przez centralę i izolowane przez najbliższe izolatory zwarc. Dzięki zastosowaniu linii dozorowych w postaci pętli oraz wyposażeniu wszystkich urządzeń adresowalnych w izolatory zwarc system Synova<sup>®</sup> zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa.

## Montaż

---

Ręczny ostrzegacz pożarowy MT 320A jest instalowany w puszcze natynkowej MTA 320 / DBZ 1191 lub podtynkowej DBZ 1192. Powinien być montowany niedługo przed uruchomienie systemu (ze względu na częste na budowach przypadkowe niszczenie szybki).

Ręczny ostrzegacz pożarowy MT 320A jest wyposażony w szybkę szklaną z nadrukowanym symbolem dłoni i strzałkami wskazującymi miejsce przyciśnięcia.

## Testowanie

---

Poprawność działania ręcznego ostrzegacza pożarowego MT 320A można sprawdzić przy pomocy specjalnego klucza testowego.

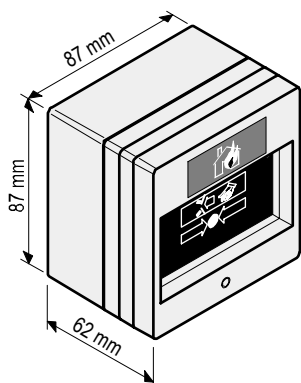
## Akcesoria

---

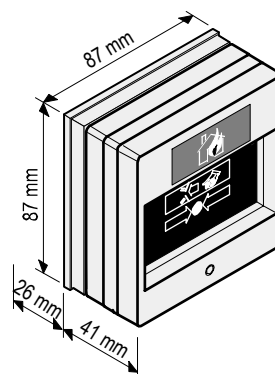
- MTA 320 / DBZ 1191 - puszka natynkowa do MT 320A
- DBZ 1192 - puszka podtynkowa do MT 320A
- DMZ 1194 - zapasowa szybka szklana
- Klucz testowy (dostarczany w komplecie z ostrzegaczem)

## Wymiary

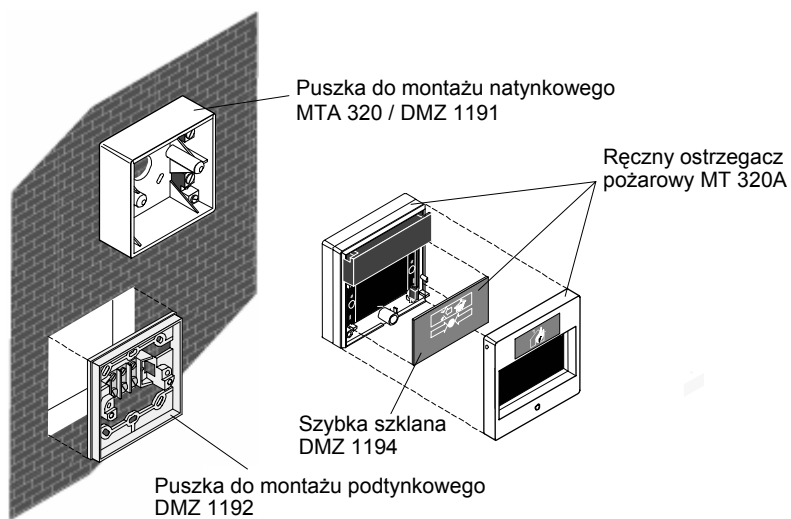
MT320A z MTA 320 / DMZ 1191



MT320A z DMZ1192



## Akcesoria



## Dane techniczne

Napięcie zasilania	16 ... 28 V <sub>DC</sub>
Średnica przewodów połączeniowych	0,8 ... 1,8 mm
Temperatura pracy	-25 ... +60°C
Temperatura przechowy- wania	-30 ... +75°C
Wilgotność	≤ 95%
Kategoria zabezpieczenia	IP 24 D
Kolor	RAL 3000 (czerwony)
Standard	EN 54-11; BS 5839-2
Certyfikaty	CNBOP-PL (284/2000/2003); LPCB-GB (126d/02); PAVUS-CZ (C-99-141); POZHTEST (003401)
Kompatybilność	Centrale Synova <sup>®</sup> : FC 330A i FC 700A
System zapewnienia jakości	EN ISO 9001: 2000

## Dane do zamówień

	Typ	Opis	Waga
Ręczny ostrzegacz pożarowy	MT 320A	Ręczny ostrzegacz pożarowy	0,090 kg
	MTA 320A / DMZ 1191	Puszka do montażu natynkowego	0,075 kg
	DMZ 1192	Puszka do montażu natynkowego	0,070 kg
Akcesoria	DMZ 1194	Zapasowa szybka szklana	0,015 kg

Siemens Building Technologies Sp. z o.o.

ul. Żupnicza 17  
03-821 Warszawa

Tel. (022) 870 87 73, 74

Faks (022) 870 87 77

© 2004 Copyright by

Siemens Building Technologies Sp. z o.o.

Wszystkie dane zamieszczone w niniejszym dokumencie  
mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.