

TEMPERATURNI JAVLJAČ FDT500



Opis:

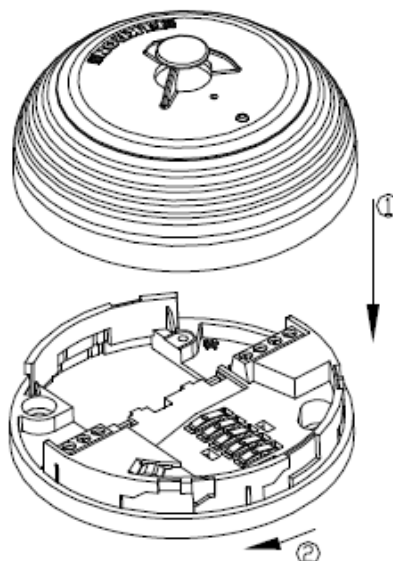
FDT500 javljač je temperaturni javljač koji detektira povišenu temperaturu okoline kroz utore kućišta. Detektor je digitalnog tipa i već ima ugrađen linijski izolator. Svaki od senzora ima svoju adresu. Njegova instalacija treba biti na najvišoj točki prostorije i najmanje 0,5 m udaljena od barijera.

Karakteristike:

Napon	20Vdc (-15% +10%) modulirana
Minimalna potrošnja (normalan rad)	250 μ A @ 20Vdc
Minimalna potrošnja (u alarmu)	2mA @ 20Vdc
Rad LED indikacije	Svjetli crveno – stanje alarma
	Titra crveno na 2s – stanje alarma SLC nap. <17Vdc
	Titra zeleno na 2s – normalan rad
	Titra zeleno (brzo) – dupla adresa
Radna temperatura	-10 ÷ 55°C \pm 2°C
Dimenzije	\varnothing = 90mm, h = 31mm
Granica alarma	58°C \pm 5°C
Težina / materijal	70g / ABS V0
Certifikat	EN54-5:2000 Class A1S, CE

Montaža:

Postavite detektor na bazu kao što je prikazano na slici lijevo i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu



Povezivanje javljača u liniju:

NAPOMENA: Prilikom spajanja utičnica obratite pozornost na ulazne i izlazne stezaljke, kleme bi trebale biti spojene kako je prikazano na donjoj slici.

