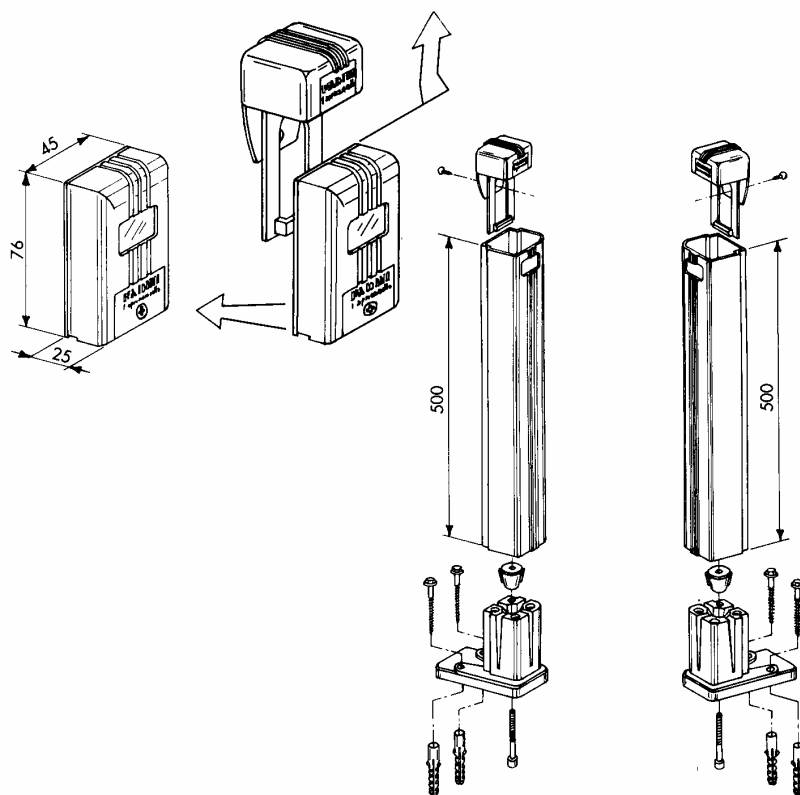


WERSJA NA MUR



Fotobariera **TRIFO 11** natynkowa, służy do zapewnienia bezpiecznego użytkowania automatycznych bram skrzydłowych i przesuwanych. Składa się z dwu urządzeń: nadajnika i odbiornika. Nadajnik emituje wiązkę promieniowania podczerwonego modulowanego sygnałem o częstotliwości 1500 Hz. Wiązka z nadajnika, padająca na odbiornik, powoduje uaktywnienie odbiornika. Sygnałem wyjściowym uaktywnionego odbiornika jest zwarcie lub rozwarcie zestyku, który steruje „wejściem fotobariery” na listwie zaciskowej programatora.

Odbiornik fotobariery ma element sygnalizacyjny LED, który sygnalizuje stan uaktywnionej fotobariery.

DANE TECHNICZNE

	Odbiornik	Nadajnik
Napięcie zasilania	24V AC/DC	24 V DC/DC
Pobór prądu	35 mA	55 mA
Częstotliwość modulacji	1500 Hz	1500 Hz
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +60 °C	
Zasięg	do 6 m.	
Czas reakcji	6 ms	
Standard bezpieczeństwa	IP 55	
Waga	85 g	
Obciążalność zestyku przekaźnika	1A 125V AC 60VA max	

Rys. nr 107

Karta katalogowa
TRIFO 11



meccanica FADINI
s.n.c. WŁOCHY

