SOUND05, BRI, BRI/EM, PES05, GAV, CS05

Basi & Accessori



SOUND 05

Base con buzzer interno.

In aggiunta alla base S05 (non fornita assieme), permette di connettere direttamente al rilevatore un buzzer che sarà attivato direttamente dall'uscita open collector del rilevatore stesso. Funziona su sistemi sia convenzionali che indirizzati.

Peso: 300 g	Alimentazione: da 16 a 28 Vdc Nominale: 24V
Dimensioni: 122(∅) x 46(h) mm	Consumo Max < 0,15mA standby; 9mA in allarme Potenza MAx: 98 dB
Materiale: ABS bianco.	Temperatura di esercizio: Da -30°C a +70°C Grado IP: IP21C



BRI/EM

Base universale con predisposizione per gamma 05.

BRI

Base universale stagna con predisposizione per gamma 05.

Peso: 300 g	Grado IP: IP47 per BRI/EM Grado IP: IP65 per BRI
Dimensioni: 122(∅) x 46(h)mm	Materiale: ABS bianco.



PES05

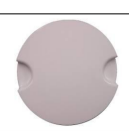
Accessorio per il montaggio ad incasso della base (base non inclusa). Consente il montaggio a muro dei rilevatori gamma 05.

Dimensioni: 122(\varnothing) x 46(h)mm	Materiale: ABS bianco.
--	------------------------



GAV

Griglia di protezione per rilevatori gamma 05. Consente di proteggere il rilevatore da atti vandalici.



CS05

Coperchio di protezione per base 05.

Permette di coprire i connettori della base 05 nel caso in cui non vi sia il rilevatore collegato.

Dimensioni: 122(\varnothing) x 46 mm	Materiale: ABS bianco	l
		ı

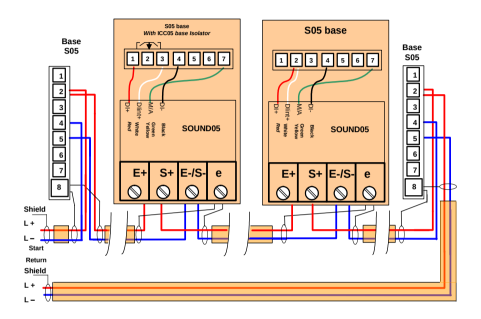


SOUND05, BRI, BRI/EM, PES05, GAV, CS05

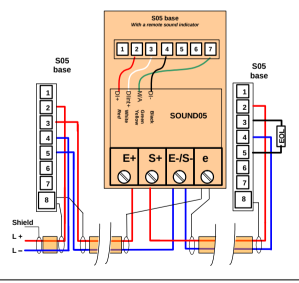
Basi & Accessori

SCHEMA DI COLLEGAMENTO SOUND 05

Sound05 con S05 su linea indirizzata



Sound05 con S05 su linea convenzionale



RIFERIMENTO

SOUND 05 BRI/EM BRI PES05 GAV CS05

DESCRIZIONE

Base con buzzer interno 90dB @ 1m.
Base universale con predisposizione per gamma 05.
Base universale stagna con predisposizione per gamma 05 (IP65).
Accessorio per il montaggio ad incasso della base (base non inclusa).
Griglia di protezione per rilevatori gamma 05.
Coperchio di protezione per base 05.



Non contractual document

+33 (0)1 60 13 67 24 +33 (0)1 60 13 67 26

Tel:

Fax : e-mail :