



S05, R05, ICC05, STRAP

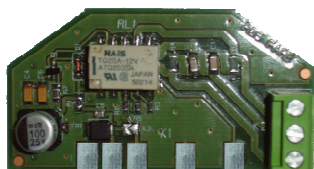
Base ed accessori



BASE 05

Base universale per rivelatori serie 05.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dimensioni: 122 (Ø) x 22(h)mm | Peso: 100g |
| Materiale: ABS | Tipologia del cavo: max 1,5mm ² |

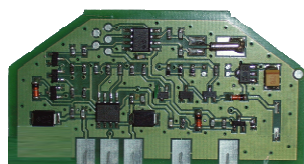


R05.

Scheda relè per rivelatori serie 05 , da inserire nella base S05 .

R05 dispone di un relè 30V/2A per comandare attivazioni. 1 contatto normalmente chiuso (NC) e 1 Normalmente aperto(NO) . I contatti sono liberi da potenziale.

| | |
|--|---|
| Peso: 150g | Alimentazione : da 10Vdc a 28Vdc Nominale: 24V |
| Dimensioni: 64 x 34 x 1.6 mm | Assorbimento: 100 µA on standby. 12mA in attivazione. |
| Materiale: Epoxy glass. La scheda deve essere inserita nella base | Contatti: liberi da potenziale. 2A, 30V . |



ICC05

Scheda isolatore da inserire nella base S05.

Consente di isolare un corto circuito localizzato nella sezione del loop compresa tra due isolatori ICC05.

Nelle linee a loop, 1 ICC05 (o un qualsiasi altro tipo di isolatore) deve essere posizionato ogni 32 punti.

| | |
|--|--|
| Peso: 140g | Alimentazione: da 15Vdc a 28Vdc Nominale: 23Vdc |
| Dimensioni: 64 x 34 x 1.6 mm | Assorbimento: 150 µA in standby 350 µA se attivata |
| Materiale: Epoxy glass. La scheda deve essere inserita nella base S05 | Temperatura di funzionamento: da -30°C a +55°C |



STRAP

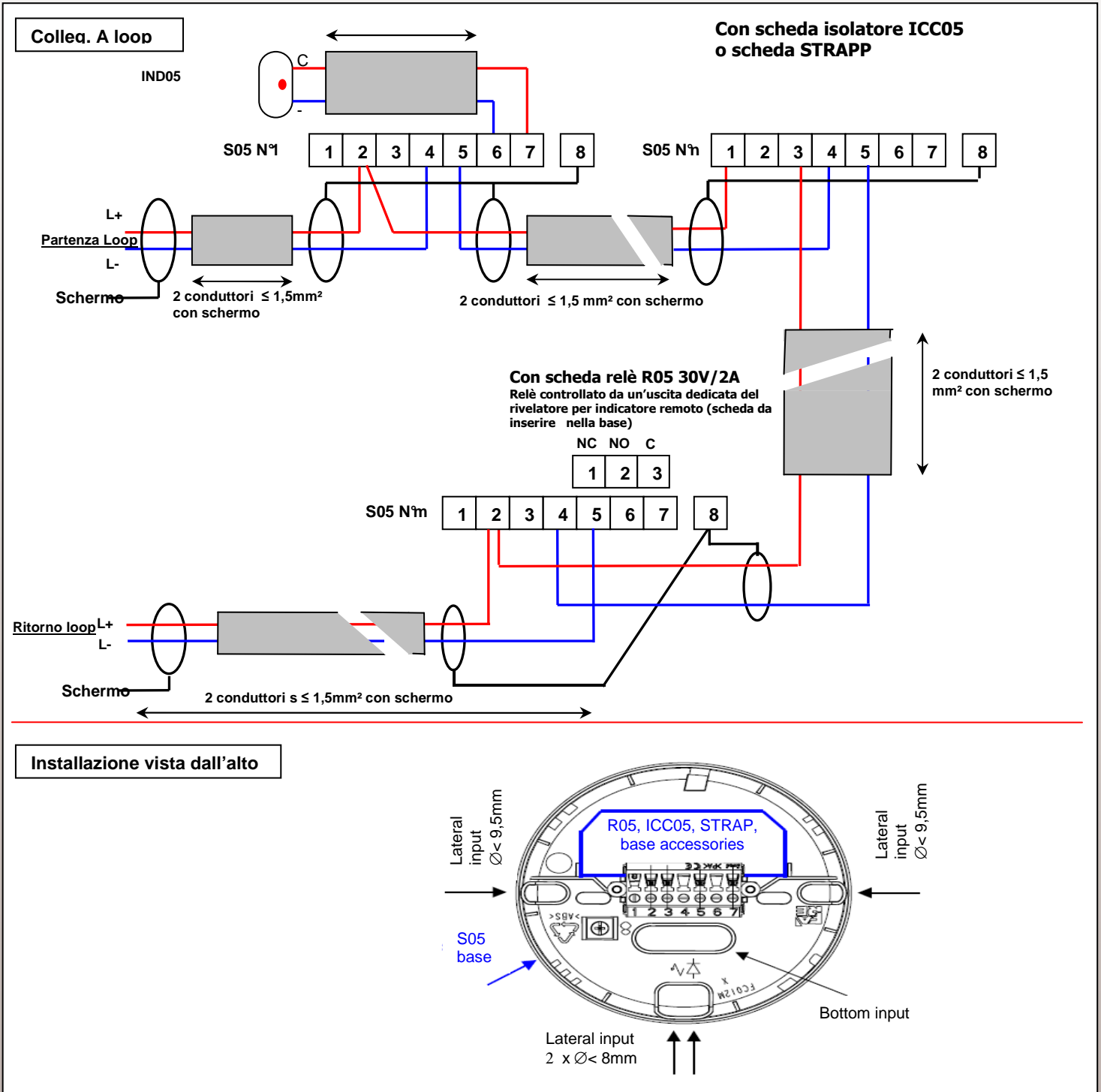
Scheda da inserire nella base S05 nel caso si utilizzi un cavo loop di sezione superiore a 1,5mm².

| | |
|-------------------------------------|---|
| Peso: 120g | Material: Epoxy glass. Scheda da inserire nella base S05 |
| Dimensioni: 64 x 34 x 1.6 mm | Temperatura di funzionamento: da -30° a +55°C |



S05, R05, ICC05, STRAP

Base ed accessori



Riferimenti

S05
R05
SOUND05
BRI

DESCRIZIONE

Base universale per rivelatori convenzionali o analogici serie 05
Scheda relè (12V o 24V) per rivelatori serie 05 (da inserire nella base S05)
Base con buzzer interno 90db @ 1m
Base universale Waterproof con protezione, per gamma 05