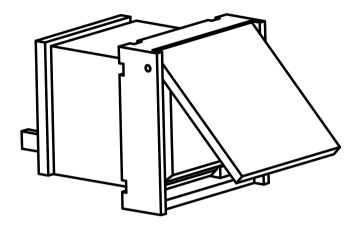


PVA-1EB Pulsante di emerg. stazione di chiamata PAVIRO



- ▶ Pulsante di allarme per stazione di chiamata
- ► Certificazione di sistema EN 54-16

PVA-1EB è un pulsante di emergenza opzionale che è possibile installare nelle stazioni di chiamata PAVIRO. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale della stazione di chiamata.

A 110	• •		•
(OFFITICS 7	IONI AC	l autorizzaz	ınnı
OCI LIIICAL	ioili et	i autorizzaz	

Australia

Certificazioni per standard di emergenza		
Europa	EN 54-16	

Conformità agli standard di emergenza		
Regno Unito	BS 5839-8	
Austria	ÖNORM F 3033	

Conformità alle direttive ambientali		
Sicurezza	EN 62368-1	
Immunità	EN 50130-4	
Emissioni	EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47 parte 15B classe A	
Ambiente	EN 50581	
Settore navale	EN 60945	
Conformità		
Europa	CE/CPR	

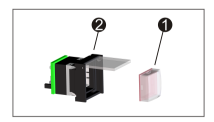
RCM

Conformità	
Ambiente	RoHS

Note di installazione/configurazione

Etichettatura

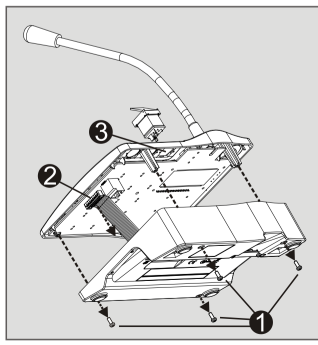
- 1. Rimuovere il pulsante 🏿 dall'alloggiamento 🗈
- 2. Rimuovere il diffusore rosso Il dalla lente II utilizzando uno strumento appuntito (ad esempio un coltello)
- 3. Etichettare l'inserto pellicola []
- 4. Riassemblare il pulsante incluso l'inserto pellicola e montarlo nell'alloggiamento []

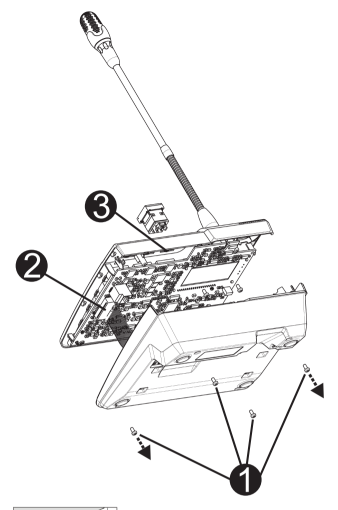


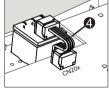


Assemblaggio nella stazione di chiamata

- Scollegare la stazione di chiamata da tutti i connettori.
- 2. Svitare la piastra base della stazione di chiamata (4 viti II).
- Rimuovere con attenzione la piastra base dalla parte superiore, a partire dall'angolo superiore sinistro della stazione di chiamata.
- 4. Scollegare il cavo di connessione dal connettore a innesto CN1 $\ensuremath{\mathbb{I}}$.
- 5. Preparare il punto di installazione 🗈 utilizzare un oggetto appuntito (punte o simili) per perforare delicatamente e tagliare il rettangolo pretagliato all'interno dell'alloggiamento. Effettuare eventuali verifiche che potrebbero essere necessarie nel punto di installazione (ad es. operazioni di ritaglio, limatura, ecc.).
- 6. Installare il pulsante nel punto di installazione e premere in maniera uniforme (deve essere possibile per il coperchio aprirsi verso l'alto).
- 7. A seconda che venga utilizzato il punto di installazione destro/sinistro/intermedio, collegare il cavo a nastro Il nel connettore a innesto CN201/CN202/CN203 sul circuito stampato.
- 8. Collegare di nuovo il cavo di connessione al CN1.
- 9. Fissare di nuovo la piastra base della stazione di chiamata.
- 10. Ricollegare le connessioni.
- 11. Configurare il pulsante utilizzando il software.







Componenti inclusi

Quantit à	Componente
1	Elemento pulsante con coperchio
1	Cavo di connessione a 4 poli preconfigurato
1	Nota di installazione

Specifiche tecniche

Specifiche meccaniche

Dimensioni del prodotto (altezza x larghezza x profondità)	30 mm x 21 mm x 21 mm
Peso netto	0,01 Kg
Peso lordo	0,02 kg

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da -5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	Da -25 °C a +70 °C
Umidità (senza condensa)	Da 5% a 90%
Altitudine	Fino a 2000 m

Informazioni per l'ordinazione

PVA-1EB Pulsante di emerg. stazione di chiamataPulsante di emergenza opzionale che è possibile installare nella stazione di chiamata PVA-15CST. Numero ordine **PVA-1EB | F.01U.397.469 F.01U.312.985**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com