

Pulsanti indirizzabili per **loop3000** e accessori

Panoramica delle funzionalità:

- I pulsanti indirizzabili sono in accordo alle EN 54-11 e EN 54-17
- Esecuzione tedesca e internazionale dell'involucro
- Unità isolatore integrata in accordo alla EN 54-17
- Possibilità di indirizzamento automatico o manuale



Dati tecnici:

- Indirizzamento automatico o manuale al loop3000
- Isolatore integrato e diramazione a T per i modelli PL3300
- Uscita per il collegamento di un indicatore di allarme parallelo
- Funzionalità completamente integrate grazie al protocollo loop3000

Pulsante	loop3000
Tensione di esercizio	15 fino a 30 V DC su bus a 2 conduttori
Uscite open collector	Max 10 mA per segnalazioni parallele o zoccolo con segnalatore acustico piezo elettrico
Temperatura ambiente	-10°C a + 60°C
Umidità dell'aria	max. 95%
Classe	IP 42

Pulsante di segnalazione incendio, con isolatore, con LED, ABS, rosso

PL 3300 PBDH-ABS-R

Omologazione VdS G 203021

Art-Nr.: 31669



Pulsante di segnalazione incendio per loop3000 per l'attivazione manuale di un allarme con isolatore bidirezionale e indicatore di stato tramite LED in accordo alla EN 54-11. Involucro rosso in plastica con simbolo "casa in fiamme".

- Meccanica del tipo pulsante a pressione per l'attivazione di un allarme manuale
- Attivazione dopo la rottura del vetro frontale
- Meccanica di reset integrata
- LED rosso di allarme integrato

Dati tecnici

Peso	270 g. ca
Colore	Rosso (RAL 3000)
Materiale	ABS
Dimensione (A x L x P)	135 mm x 135 mm x 33mm
Standard	EN 54-11, EN 54-17
Omologazione sistema	S 295054, S 208123 e S 210001
Numero CE-CPD	0786-CPD-20382

Accessori:

Lastra di vetro di ricambio Art.-Nr. 31910
Chiavi di ricambio Art. Nr. 40054

Pulsante di segnalazione incendio, con isolatore, con LED, ABS, rosso

PL 3300 PBD- ABS-R

Omologazione G 203021

Art-Nr.: 30535

Dati tecnici come modello PL 3300 PBDH-ABS-R

Pulsante di segnalazione incendio, con isolatore, con LED, ABS, blu

PL 3300 PBD - ABS - B

Omologazione G 203021

Art-Nr.: 31059

Dati tecnici come modello PL 3300 PBDH-ABS-R

Pulsante di segnalazione incendio, con isolatore, con LED, ABS, giallo

PL 3300 PBD - ABS - Y

Omologazione G 203021

Art-Nr.: 31060

Dati tecnici come modello PL 3300 PBDH-ABS-R

Pulsante di segnalazione incendio

PL 3300 MCP

Art-Nr.: 32433



Pulsante di segnalazione incendio per loop3000 per l'attivazione manuale di un allarme con isolatore bidirezionale in accordo alle DIN EN 54-11 e EN 54-17.

Involucro rosso in plastica con simbolo "casa in fiamme".

- Meccanica del tipo a pulsante di segnalazione incendio per l'attivazione di un allarme manuale
- Attivazione senza rottura e possibilità di reset meccanico
- Indirizzamento automatico e manuale al loop3000
- Isolatore integrato
- Funzionalità completamente integrate grazie al protocollo loop3000

Dati tecnici

Tensione di esercizio	15 a 30 V DC su bus a 2 conduttori
Corrente in stand-by	280 µA
Corrente in allarme	5 mA
Temperatura ambiente	-10°C a +60°C
Umidità dell'aria	max. 95 %
Classe	IP 32
Colore	Rosso (RAL 3000)
Materiale	ABS
Dimensione (A x L x P)	89 mm x 89 mm x 51 mm
Standard	DIN EN 54-11, EN 54-17
Numero CPD	0333-CPD-075280

Pulsante di segnalazione incendio, con isolatore, con LED, IP66, rosso

PL3300 PBDH-IP66-R

Omologazione G 203021

Art-Nr.: 31669



Pulsante di segnalazione incendio per loop3000 per l'attivazione manuale di un allarme con isolatore bidirezionale e indicatore di stato tramite LED in accordo alla EN 54-11. Involucro rosso in alluminio con simbolo di "casa in fiamme"

- Meccanica del tipo pulsante a pressione per l'attivazione di un allarme manuale
- Attivazione dopo la rottura del vetro frontale
- Meccanica di reset integrata
- LED rosso integrato di allarme

Dati tecnici

Peso	495g. ca
Colore	Rosso (RAL 3000)
Materiale	ABS
Dimensione (A x L x P)	125 mm x 125 mm x 34 mm
Standard	EN 54-11, EN 54-17
Omologazione sistema	S 295054, S 208123 e S 210001
Numero CE-CPD	0786-CPD-20382

Accessori

Lastra di vetro di ricambio Art.-Nr. 31910
 Chiavi di ricambio Art. Nr. 40054
 Involucro di protezione contro agenti atmosferici Art. Nr. 31091

Nota Integrativa

Idoneo per il montaggio con involucro di protezione contro agenti atmosferici