



Nombre / Referencia

Nombre producto

Pulsadores de alarma con Tamper
UNE-EN 50131

Productos / Características

Ref: C-101-N



Fabricado en plástico ABS gris. Dimensiones: 60x55x33 mm. Pulsador NA
Conexión clemas Pulsador de color verde. Tensión de trabajo 12V
Corriente de ruptura 200 mA.
Tamper antisabotaje

Ref: C-102-N



Fabricado en plástico ABS gris. Dimensiones: 60x55x33 mm. Pulsador NC.
Conexión de clemas. Pulsador de color rojo. Tensión de trabajo 12V.
Corriente de ruptura 200 mA. Tamper antisabotaje.

Ref: C-103-N



Fabricado en plástico ABS gris. Dimensiones: 60x55x33 mm. Pulsador NC
Conexión de clemas. Pulsador de color rojo. Tensión de trabajo 12V
Corriente de ruptura 200 mA. Led rojo para señalización
Tamper antisabotaje

Ref: C-115-N



Fabricado en chapa de acero de 1mm. Dimensiones: 160x65x20 mm.
Detección por microinterruptor. Conexión de clemas aérea.
Pintura Ral 7032 secada al horno. Tensión de trabajo 12V.
Corriente de ruptura 500 mA. Tamper antisabotaje.

Ref: C-105-PN



Fabricado en plástico ABS gris. Dimensiones: 60x55x33 mm. Pulsador NC
Conexión de clemas. Pulsador de color rojo. Tensión de trabajo 12V
Corriente de ruptura 200 mA. Led rojo para señalización.
Tamper antisabotaje.





Ref: C-104-N

Fabricado en plástico ABS gris. Dimensiones: 80x80x25 mm.
Pulsador NC RAFI homologado Conexión de clemas.
Pulsador de color rojo. Tensión de trabajo 12V.
Corriente de ruptura 200 mA. Tamper antisabotaje



Ref: C-105-N

Fabricado en Chapa de acero. Dimensiones: 73x45x27 mm. 2 Pulsadores NC homologados. Conexión de terminales con tornillo.
Pulsador de color rojo. Tensión de trabajo 12V. Corriente de ruptura 200 mA.



Ref: C-105-ELEC

Fabricado en Chapa de acero. Dimensiones: 73x45x27 mm.
2 Pulsadores NC RAFI homologados. Conexión de terminales con tornillo.
Pulsador de color rojo. Tensión de trabajo 12V
Corriente de ruptura 200 mA. Tamper antisabotaje Dotado de salidas de relé.
Verificación electrónica de la actuación.

Ref: C-107-BN



Fabricado en chapa de acero de 1mm. Dimensiones: 340x147x65 mm.
Detección por microinterruptor. Conexión de clema aérea.
Pintura Ral 7032 secada al horno. Tensión de trabajo 12V
Corriente de ruptura 500 mA. C-107-N: En caso de alarma el pedal se enclava, se precisa llave para desenclavarlo. Tamper antisabotaje.