



Marcato CE in conformità alle norme EN 54-5 ed EN 54-7.

CE marked compliant to EN 54-5 and EN 54-7 standards.

Marquée CE selon les normes EN 54-5 et EN 54-7.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione: 24 Vdc - Assorbimento: 0,12 mA a riposo; 25 mA in allarme
 Max. 8 rivelatori collegabili alla centrale monozone C2 - Soglia di intervento:
 variazione di 30°C in 20÷100 sec.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 24Vdc - Power consumption: 0,12 mA at rest; 25 mA while alarm - Max. 8 detectors can be connected with the C2 mono-zone central unit - Intervention: variation of 30°C in 20÷100 sec.

DONNEES TECHNIQUES

Alimentation: 24 Vdc - Absorption: 012 mA au repos; 25 mA en alarme
 Max. 8 détecteurs peuvent être branchés à la centrale monozone C2 - Activation: variation de 30°C pendant un temps compris entre 20 et 100 sec.

AVVERTENZE

Questo articolo è adatto per il collegamento con centrali monozone C2 commercializzate dal 01/01/2017.

È particolarmente sconsigliato posizionare il sensore in prossimità di correnti d'aria (ad esempio: vicino a bocchette dell'aria condizionata, vicino a riscaldatori industriali da soffitto o in zone interessate da una ventilazione forzata).

WARNINGS

Product suitable for wiring with C2 mono-zone central unit marketed since 01/01/2017.

Locate the detector in areas subject to air current should be particularly avoided, for ex. near to ceiling ducts, ceiling mounted industrial heaters/fans or areas of forced ventilations.

AVERTISSEMENTS

Ce produit est adapté pour le branchement avec centrales monozone C2 commercialisées du 01/01/2017.

Ne pas positionner le détecteur en endroits soumis à courants d'air (comme par exemple: près des événements de climatisation ou radiateurs, dans endroits soumis à chauffage ou ventilation forcée).

SCHEMA DI COLLEGAMENTO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA DE BRANCHEMENT

Numero massimo di rivelatori collegabili sulla linea: 8

Maximum detectors quantity connectable on the line: 8

Quantité maximum de détecteurs qui peuvent être connectés sur la ligne: 8

