

868 MHz

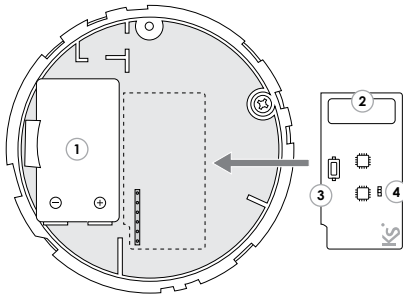
INTERFACCIA | INTERFACE | INTERFACE

KSI5003000.300

MANUALE INSTALLAZIONE - INTERFACCIA BIDIREZIONALE 868 MHz
PER SENSORI DI FUMO NEBULA STAND-ALONE

INSTALLATION MANUAL - 868 MHz BI-DIRECTIONAL INTERFACE
FOR NEBULA STAND-ALONE OPTICAL SMOKE DETECTOR

MANUAL D'INSTALLATION - INTERFACE BIDIRECTIONELLE 868 MHz
POUR DETECTEURS OPTIQUES DE FUMÉE SANS FIL NEBULA

INTRODUZIONE	INTRODUCTION	INTRODUCTION
Modulo di ricetrasmissione wireless 868MHz bidirezionale da inserire all'interno dei rilevatori di fumo della serie nebula per associarli ad una centrale della serie lares .	868 MHz wireless Bi-directional interface. It has to be installed inside the nebula smoke detectors in order to enroll them to lares control panels	Interface bidirectionnelle sans fil 868 MHz. Elle doit être installée à l'intérieur des détecteurs de fumée nebula afin de les enrôler à des centrales lares
DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none">• Frequenza / 868 MHz• Assorbimento / $\leq 20 \mu\text{A}$ stand-by• Portata massima in aria libera 350 m max• Temperatura operativa / -10 +60 °C• Classe di protezione / IP40	<ul style="list-style-type: none">• Frequency / 868 MHz• Consumption / $\leq 20 \mu\text{A}$ stand-by• Operative range in open air 350 m max• Operative range / -10 +60 °C• Protection class / IP40	<ul style="list-style-type: none">• Fréquence / 868 MHz• Consommation / $\leq 20 \mu\text{A}$ stand-by• Portée à l'air libre 350 m max• Température de fonctionnement -10 +60 °C• Class de protection / IP40
IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI	PARTS IDENTIFICATION	IDENTIFICATION DES PIÈCES
	<ul style="list-style-type: none">① Batteria 9V 9V Battery Pile 9V② Etichetta con Serial Number Label with Serial Number Label avec Numéro de Série③ Pulsante Enroll / Test radio Enroll / Test radio button Enrôlement / radio bouton de test④ LED <p>• ATTENZIONE! Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con un modello non corretto • CAUTION! Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type • ATTENTION! Risque d'explosion si la pile est remplacée par une pile d'un type différent</p>	
ACQUISIZIONE	ENROLLING	ENROLEMENT
<ol style="list-style-type: none">1. Arrivare la modalità Acquisizione dalla centrale lares2. Collegare la batteria e premere il pulsante ③ present sul modulo radio3. Fare riferimento al manuale lares per ulteriori informazioni	<ol style="list-style-type: none">1. Activate the Enroll mode from the lares control panel2. Connect the battery and press the ③ button on the radio module3. For more details, please refer to the lares programming manual	<ol style="list-style-type: none">1. Activer le mode Enrôlement de la lares2. Connectez la pile et appuyez sur la touche ③ du module radio3. Pour plus de détails, veuillez consulter manuel de programmation de la lares
SENSORI COMPATIBILI COMPATIBLE DETECTORS DETECTEURS COMPATIBLES		
<p>KSF5300001.001 - nebula versione design vetro circolare - glass design version - version de design de verre circulaire KSF5300001.003 - nebula versione design mesh - mesh design version - version de design mesh</p>		

Ksenia
security innovation