

868 MHz

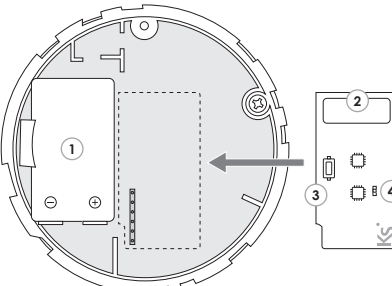
INTERFACCIA | INTERFACE | INTERFACE

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**

**MANUEL D'INSTALLATION - INTERFACE BIDIRECTIONNELLE 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 o lares 4.0 .	868 MHz wireless Bi-directional interface. It has to be installed inside the nebula smoke detectors in order to enroll them to lares or lares 4.0 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 ou lares 4.0 .
DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Frequenza / 868 MHz Assorbimento / ≤ 20 µA stand-by Portata massima in aria libera 350 m max Temperatura operativa / -10 +60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Frequency / 868 MHz Consumption / ≤ 20 µA stand-by Operative range in open air 350 m max Operative range / -10 +60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Fréquence / 868 MHz Consommation / ≤ 20 µA stand-by Portée à l'air libre 350 m max Température de fonctionnement -10 +60 °C
IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI	PARTS IDENTIFICATION	IDENTIFICATION DES PIECES
	<p>① Batteria 9V ② Etichetta con Serial Number ③ Pulsante Enroll (solo lares) / Test radio ④ LED</p>	<p>! ATTENZIONE! Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con un tipo errato. • 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 (solo lares)	ENROLLING (only lares)	ENROLEMENT (seulement lares)
<ol style="list-style-type: none"> Arrivare la modalità Acquisizione dalla centrale lares Collegare la batteria e premere il pulsante ③ present sul modulo radio Fare riferimento al manuale lares per ulteriori informazioni 	<ol style="list-style-type: none"> Activate the Enroll mode from the lares control panel Connect the battery and press the ③ button on the radio module For more details, please refer to the lares programming manual 	<ol style="list-style-type: none"> Activer le mode Enrôlement de la lares Connectez la pile et appuyez sur la touche ③ du module radio Pour plus de détails, veuillez consulter manuel de programmation de la lares

SENSORI COMPATIBILI | COMPATIBLE DETECTORS | DETECTEURS COMPATIBLES

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

Ksenia®
security innovation
www.kseniasecurity.com

