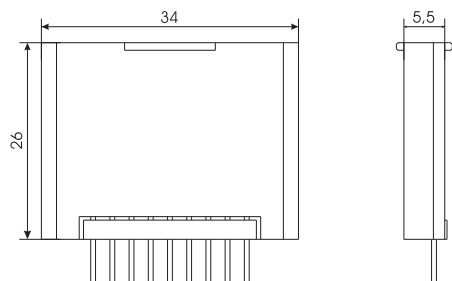


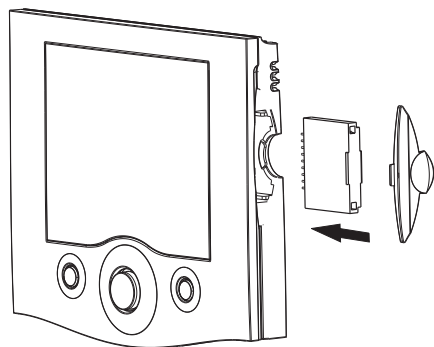
TX ATHENA

V3IS00482-011

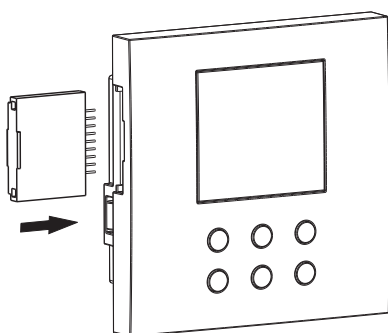
Dimensiones / Dimensioni / Abmessungen



Insercion adentro Athena / Inserimento su Athena / Einfügung in Athena



Insercion adentro Klio / Inserimento su Klio / Einfügung in Klio



Instrucciones de uso

MÓDULO DE RADIOFRECUENCIA TX ATHENA

Lea atentamente todas las instrucciones

- **Tx Athena** es un módulo para combinar con el termostato **Klio** para la transmisión de radiofrecuencia y con el cronotermostato **Athena** para la transmisión de radiofrecuencia y la comunicación 485 con dispositivos remotos. Incorpore el módulo **Tx Athena** según se detalla en los planos correspondientes. Tras su correcta incorporación, en la pantalla aparecerá el símbolo .

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 3VCC (desde el termostato o cronotermostato)
- Frecuencia: ASK 433,92MHz
- Instalación: en el interior del termostato y cronotermostato (según se explica en la figura)
- Antena: integrada en el circuito
- Alcance radio: con antena 300 m en campo libre
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ÷ 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -10°C ÷ 65°C

NORMAS DE REFERENCIA

- El cumplimiento de la Directiva Comunitaria:
 - **1999/5/CE** del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre aparatos de radio y aparatos terminales de telecomunicación y reconocimiento recíproco de su conformidad, se logra adaptando, como normas de referencia, las de Compatibilidad Electromagnética:
 - **EN 301 489-3**
 - **EN 300 220-3**

Istruzioni d'uso

MODULO A RADIOFREQUENZA TX ATHENA

Leggere attentamente tutte le istruzioni

- **Tx Athena** è un modulo da abbinare al termostato **Klio** per la trasmissione a radiofrequenza, ed al cronotermostato **Athena** per la trasmissione a radiofrequenza e la comunicazione 485 con dispositivi remoti.
Inserire il modulo **Tx Athena** come indicato nei relativi disegni.
Dopo la corretta inserzione del modulo, sul display comparirà il simbolo 

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 3VCC (da termostato o cronotermostato)
- Frequenza: ASK 433,92MHz
- Installazione: interna al termostato e cronotermostato (come da figura)
- Antenna: integrata nel circuito
- Portata radio: con antenna 300m in campo libero
- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ 50°C
- Temperatura di immagazzinamento: -10°C ÷ 65°C


NORME DI RIFERIMENTO

- La conformità alla Direttiva Comunitaria:
 - **1999/5/CE** del Parlamento europeo e del Consiglio, riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità è ottenuta seguendo come riferimento le norme di Compatibilità Elettromagnetica:
 - **EN 301 489-3**
 - **EN 300 220-3**

Manual

RADIOFREQUENZMODUL

Bitte sorgfältig die gesamte Gebrauchsanleitung lesen

- **Tx Athena** ist ein Modul zum Kombinieren mit dem Thermostat **Klio** und mit dem Uhrenthermostat **Athena** für Radiofrequenzübertragung und Kommunikation 485 mit ferngesteuerten Geräten.
Fügen Sie das Modul **Tx Athena** gemäß der entsprechenden Abbildungen ein.
Nach korrektem Einsetzen erscheint auf dem Display das Symbol 

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: 3V DC (per Thermostat oder Uhrenthermostat)
- Frequenz: ASK 433,92MHz
- Installation: Einbau im Thermostat oder Uhrenthermostat
- Antenne: im Schaltkreis integriert
- Reichweite: mit Antenne 300 m im Freien
- Betriebstemperatur: 0°C ÷ 50°C
- Lagertemperatur: -10°C ÷ 65°C

REFERENZNORMEN

- Einhaltung der EU-Richtlinien:
 - **1999/5/CE** bezüglich Radiogeräten und Telekommunikationsterminals in Bezug auf folgende harmonisierte Normen:
 - **EN 301 489-3**
 - **EN 300 220-3**



ORBIS ITALIA S.p.A.
Via L. Da Vinci, 9/B 20060 Cassina De' Pecchi - MI
Tel. 02/95343454 Fax 02/9520046
e-mail: info@orbisitalia.it
<http://www.orbisitalia.it>



ORBIS Zeitschalttechnik GmbH
Robert-Bosch Str. 3 D - 71088 Holzgerlingen
Tel.: 07031 / 8665-0; Fax: 07031 / 8665-10
E-mail: Info@orbis-zeitschalttechnik.de
<http://www.orbis-zeitschalttechnik.de>

A016.73.54774