

AKT: l'attuatore remoto



L'attuatore AKT è stato studiato per essere il naturale completamento di MAP. Grazie alla tecnologia wireless di cui dispone tutta la linea Slukke, AKT è in grado di replicare a distanza tutti i comandi gestiti dal termostato MAP: accensione e spegnimento di uno split tramite comando infrarosso, apertura e chiusura di una valvola o la variazione delle tre velocità per il controllo di un fan-coil.

AKT è un apparecchio neutro, senza nessun tipo di interazione dall'esterno. Può essere installato nella posizione più comoda al fine di comandare con più facilità il sistema di termoregolazione. Alimentato a 230 Vac può essere installato anche da persone con poca esperienza nel campo elettrico. Per essere associato al termostato MAP è sufficiente chiudere l'ingresso IN 2 in fase di programmazione. Una volta associato, AKT sarà l'ombra di MAP.



Data la sua neutralità estetica, AKT può essere utilizzato anche come ripetitore di segnale nei posti dove, a causa della composizione della struttura, la comunicazione tra gli apparecchi Slukke non è ottimale. Comodamente installabile nelle vicinanze di una lampada di emergenza, collegando la sola alimentazione, AKT è già operativo. Per adattarsi a tutte le esigenze estetiche, l'apparecchio può essere fornito in 2 colorazioni: bianco o antracite.

AKT:l'attuatore remoto

AKT può essere configurato in diverse modalità per adattarsi sempre al meglio alle necessità degli impianti.

Di seguito le principali caratteristiche e funzionalità programmabili.



DIMENSIONI E PESO

Dimensioni 155x36x23,6 mm
Peso 130g

ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione 230 Vac
Assorbimento max 150 mA

DATI AMBIENTALI

Temp. Di funzionamento -5/ + 70°C

MEMORIA

Microcontrollore RISC 64 Kbyte
Memoria esterna 32 Kbyte

COMUNICAZIONE WIRELESS

Zigbee 2,4Ghz – ultralow power
Potenza 1 mW
Protocollo Slukke

SEGNALAZIONI

/

CONNESSIONI

Tipo di morsettiera fissa passo 5
Poli morsettiera 3+7+7

INGRESSI DISPONIBILI

Indirizzamento generico IN1 (nc)
Associazione con termostato IN2 (na)

USCITE DISPONIBILI

Relè 4
Uscita transistor programmabile 1

FUNZIONALITA'

Riproduzione comandi MAP Ripetizione segnale Slukke

