

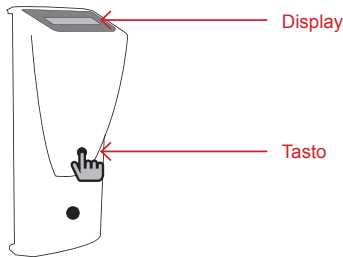
GUIDA RAPIDA INSTALLAZIONE

Sistema Contabilizzazione Calore

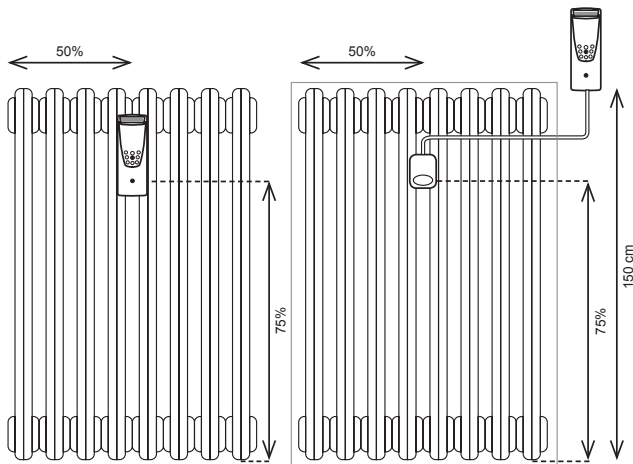
CONCENTRATORE KONO

nota: la presente guida rapida non sostituisce i rispettivi manuali ai quali si rimanda per la completa e corretta consultazione.

STEP 1: MONTAGGIO E INSTALLAZIONE RIPARTITORI modello ST-RCA.



Attenzione: non è possibile effettuare la rimozione/spostamento del ripartitore dopo l'installazione; controllo di anti-effrazione attivo non resettabile dall'operatore in campo.

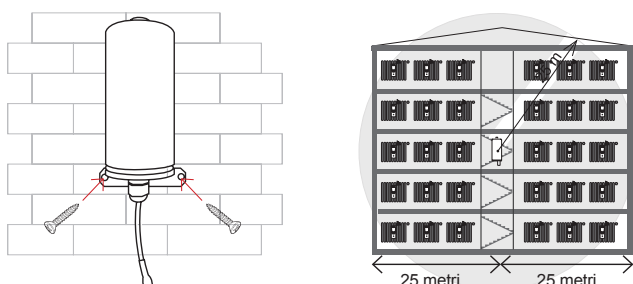


- Montare il ripartitore sul radiatore (consultare il manuale del ripartitore per la sua corretta installazione);
- Premere brevemente il tasto per visualizzare **uPr**;
- Premere il tasto finché il display visualizza **--A--**, rilasciare;
- Con brevi pressioni del tasto spostarsi sulla voce **Act**;
- Premere il tasto finché il display visualizza **--A--**, rilasciare;
- Il display visualizza **0**; il ripartitore ora è attivo.

STEP 2: CONFIGURAZIONE IMPIANTO CON APP

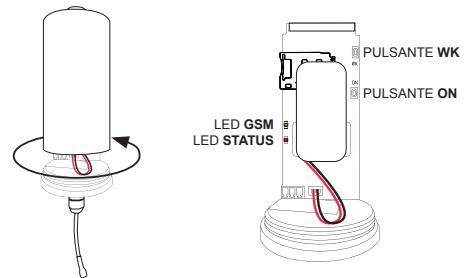
- Selezionare il condominio dedicato
- Creare i nuovi Appartamenti
- Inserire i ripartitori nell'App come descritto nel manuale 1: MAN_00032_ITA_installazione contabilizzazione calore app webvision_ITA

STEP 3: MONTAGGIO CONCENTRATORE

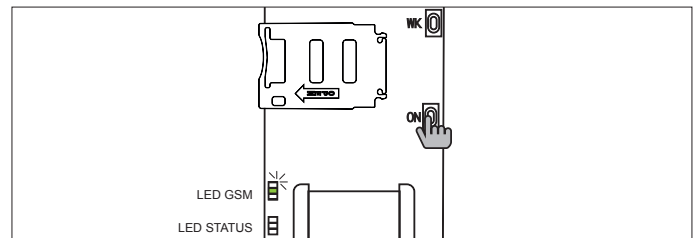


Il dispositivo deve essere installato a parete, possibilmente in una posizione protetta e non facilmente accessibile, ad una altezza consigliata > 2.30 metri, in posizione verticale con l'antenna Wireless MBUS rivolta verso il basso.

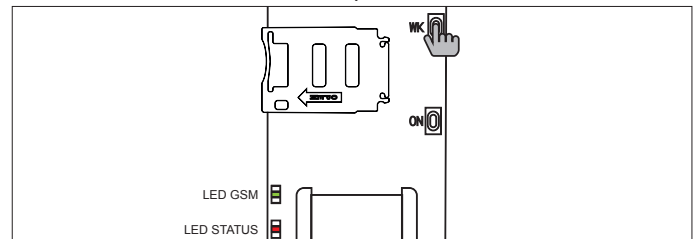
STEP 4: ATTIVAZIONE CONCENTRATORE



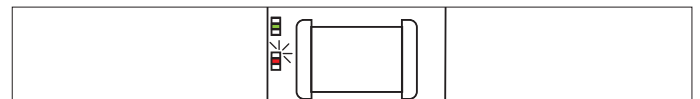
- Premere il pulsante **"ON"** per 2 secondi consecutivi.
- Attendere 60 secondi.
- Controllare che il **LED "GSM"** lampeggi lentamente (un lampeggio ogni 2 secondi).



- Premere il pulsante **"WK"** e mantenerlo premuto finché il **LED "STATUS"** si accende, poi rilasciare.



- Attendere **3 minuti** e successivamente controllare che il **LED "STATUS"** lampeggi in modo continuo e regolare (1 secondo on, 1 secondo off), se questo non avviene ripetere lo STEP 4.

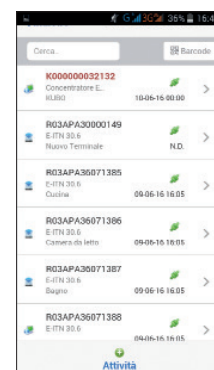


Utilizzando l'App controllare che nel dispositivo Kono sia attivo l'allarme **4**, che indica lo stato di *Manutenzione*.

Nota: completata la procedura descritta, KONO entra in modalità *Manutenzione* ed invia i dati al server remoto ogni 30 minuti; la modalità *Manutenzione* termina in automatico dopo 90 minuti, successivamente il dispositivo invierà i dati come da programmazione.

STEP 5: CONTROLLO FUNZIONAMENTO IMPIANTO

Utilizzando l'App controllare che tutti i dispositivi siano correttamente connessi.

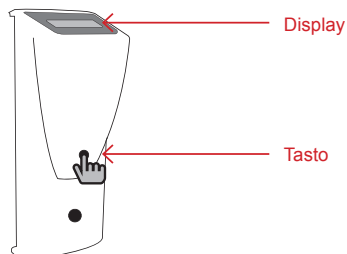


GUIDA RAPIDA INSTALLAZIONE

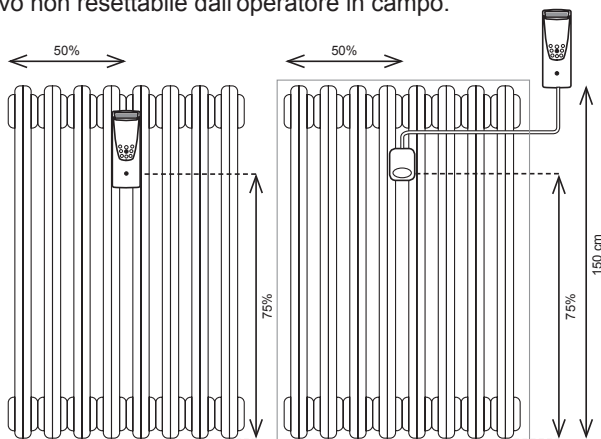
CONCENTRATORE KUBO

nota: la presente guida rapida non sostituisce i rispettivi manuali ai quali si rimanda per la completa e corretta consultazione.

STEP 1: MONTAGGIO E INSTALLAZIONE RIPARTITORI modello ST-RCA.



Attenzione: non è possibile effettuare la rimozione/spostamento del ripartitore dopo l'installazione; controllo di anti-effrazione attivo non resettabile dall'operatore in campo.



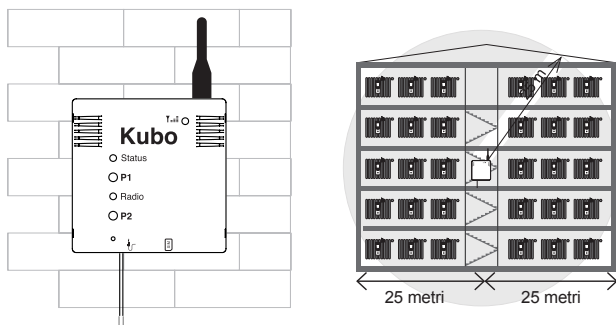
- Montare il ripartitore sul radiatore (consultare il manuale del ripartitore per la sua corretta installazione);
- Premere brevemente il tasto per visualizzare **uPR**;
- Premere il tasto finché il display visualizza **--A--**, rilasciare;
- Con brevi pressioni del tasto spostarsi sulla voce **Act**;
- Premere il tasto finché il display visualizza **--A--**, rilasciare;
- Il display visualizza **0**; il ripartitore ora è attivo.

STEP 2: CONFIGURAZIONE IMPIANTO CON APP

- Selezionare il condominio dedicato
- Creare i nuovi Appartamenti
- Inserire i ripartitori nell'App come descritto nel manuale 1: MAN_00032_ITA_installazione contabilizzazione calore app webvision_ITA

STEP 3: MONTAGGIO CONCENTRATORE

Montare e alimentare il concentratore (consultare il manuale del concentratore Kubo per la sua corretta installazione).

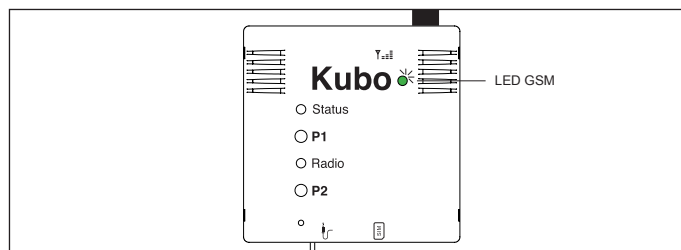


Il dispositivo deve essere installato a parete, possibilmente in una posizione protetta e non facilmente accessibile, ad una altezza consigliata > 2.30 metri, in posizione verticale con l'antenna Wireless MBUS rivolta verso il basso.

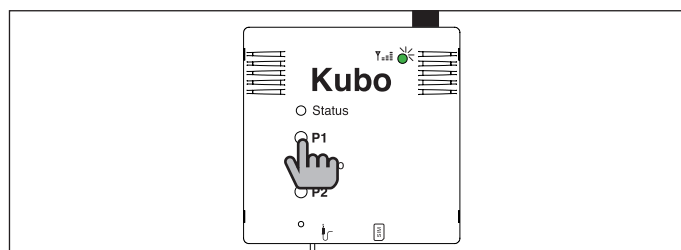
Sistema Contabilizzazione Calore

STEP 4: ATTIVAZIONE CONCENTRATORE

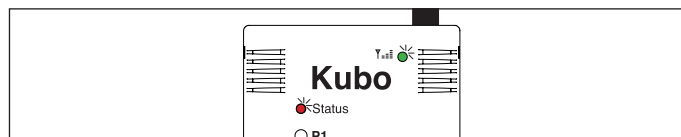
- Controllare che il led "GSM" lampeggi lentamente (un lampeggio ogni 2 secondi) oppure che sia acceso fisso.




- Premere il pulsante "P1" e mantenerlo premuto finché il Led "Status" si accende, poi rilasciare.




- Attendere 3 minuti e controllare che il Led "Status" lampeggi in modo continuo e regolare (1 secondo on, 1 secondo off), se questo non avviene ripetere lo STEP 4.

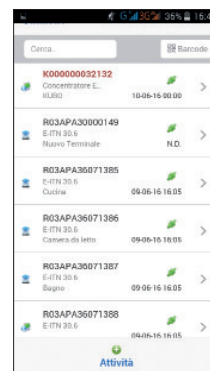


Utilizzando l'App controllare che nel dispositivo Kubo sia attivo l'allarme , che indica lo stato di *Manutenzione*.

Nota: completata la procedura descritta, Kubo entra in modalità *Manutenzione* ed invia i dati al server remoto ogni **10 min**; la modalità *Manutenzione* termina in automatico a fine giornata (ore 00:00), successivamente il dispositivo invierà i dati come da programmazione.

STEP 5: CONTROLLO FUNZIONAMENTO IMPIANTO

Utilizzando l'App controllare che tutti i dispositivi siano correttamente connessi .



Shitek Technology Srl

via Malerbe, 3 - 36040 Grumolo delle Abbadesse (VI) - Italia
Sede legale: Via San'Antonio, 45 - 35030 Veggiano (PD) - Italia
www.shitektechnology.com - info@shitek.it

Per assistenza tecnica chiamare 895 6155098
o inviare una mail a support@shitek.it