



**PROGRAMMAZIONE DEL SISTEMA iSWITCH
TRAMITE PROGRAMMATTORE PORTATILE**

IL PROGRAMMATTORE

Il programmatore portatile di Enkoa funziona con 2 batterie AAA alcaline.



MENU HAND HELD

Nel menu che appare su schermo all'accensione ci sono 3 opzioni:

1. iSWITCH -> per la gestione delle centraline
2. HAND HELD -> per la configurazione del programmatore
3. USB -> per attivare la comunicazione USB con il computer

CONFIGURAZIONE DEL PROGRAMMATTORE

Per poter comunicare con una centralina nuova, bisogna impostare il n. impianto sul programmatore. Entrare nel menu Hand Held e impostare 00001 come installation number. **ATTENZIONE:** di default questa impostazione viene fatta in fabbrica e **NON VA TOCCATA!**

Fatto questo, sempre dal menu hand held è possibile abilitare la luce di sfondo sul programmatore, che risulta particolarmente utile per una visione migliore -> tramite l'opzione "Backlight".

ABBINAMENTO CENTRALINA NUOVA

SU CENTRALINE NON PRE-IMPOSTATE: Dal menu iSWITCH selezionare "Search synch. Mode" e impostare la centralina in sincronizzazione, premendo il tasto sulla scheda interna della stessa (il led inizia a lampeggiare).

Sul programmatore verrà visualizzato il n. della centralina, cliccare Ok ed accedere al menu di programmazione della centralina.

SU CENTRALINE PRE-IMPOSTATE (DEFAULT): dal menu "iSWITCH" selezionare "Search Room", quindi selezionare la centralina da impostare e si potrà accedere al suo menu.

PROGRAMMAZIONE CENTRALINA

Entrando nel menu iSWITCH, si visualizzano le seguenti opzioni:

1. Status -> mostra lo stato generale e lo stato dei sensori collegati
2. Update general data -> imposta le opzioni della centralina
3. Send Cards -> collega i sensori
4. Advanced tools -> opzioni avanzate

PROCEDURA PER LA PROGRAMMAZIONE DI CENTRALINA E SENSORI

1. Entrare nel menu "Advanced tools" e impostare il room number, assegnando una camera alla centralina. In questo modo sarà possibile distinguere le diverse centraline tramite il programmatore
2. Terminata l'assegnazione del numero camera tornare indietro e, tramite il menu "Update General Data", impostare i parametri che si preferiscono:
 - a. Courtesy time (pred. 0 s) -> tempo di ritardo nello spegnimento di luce e aria (in multipli di 30 secondi)
 - b. Motion time (pred. 5 min) -> tempo di rilevamento, dopo il quale i sensori informano la centralina sull'assenza di persone in camera (5 minuti è il minimo)
 - c. Door/Window time (pred. 5 s) -> tempo di ritardo nello spegnimento di luce e aria dopo l'apertura di porte e finestre
 - d. Illum. Time (pred. 0 s) -> tempo di ritardo nello spegnimento delle luci di cortesia (in multipli di 30 secondi) a partire dalla fine del motion time
3. SI SCONSIGLIA DI TOCCARE GLI ALTRI PARAMETRI!

Una volta programmata la centralina, si possono abbinare i vari sensori. Questo è possibile in 2 modi:

1. Andando nel menu "Send Cards"; questo mette la centralina in sincronizzazione. Questa modalità è consigliata qualora la centralina sia già stata installata o sia difficile accedervi manualmente
2. Manualmente, premendo il tasto sulla scheda della centralina; questo la mette in sincronizzazione
3. Con la centralina in sincronizzazione, è sufficiente premere il tasto di ogni sensore (uno alla volta: terminato il primo si passa al secondo, etc.) per sincronizzarlo con la centralina. Una volta premuto il tasto del sensore, il led rosso inizia a lampeggiare veloce; quando smette e inizia a lampeggiare piano, il sensore è configurato

Una volta configurata la centralina e abbinati i sensori, è possibile controllare il loro status dal menu "Status".