



# **PROGRAMMAZIONE DEL SISTEMA iSWITCH**

TRAMITE PROGRAMMATORE PORTATILE

#### OMNITEC SYSTEMS ITALIA

Tel. 800 131 036 - info@omnitecsystemsitalia.com – www.omnitecsystemsitalia.com



#### IL PROGRAMMATORE

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



# 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 PROGRAMMATORE

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.

#### OMNITEC SYSTEMS ITALIA

Tel. 800 131 036 - info@omnitecsystemsitalia.com – www.omnitecsystemsitalia.com



## **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".

#### OMNITEC SYSTEMS ITALIA

Tel. 800 131 036 - info@omnitecsystemsitalia.com – www.omnitecsystemsitalia.com