



R16MONKB

Tastiera 2 pulsanti per Centrali serie RUNNER e FREEWAVE



NORME GENERALI DI SICUREZZA

Sicurezza delle persone



Leggere e seguire le istruzioni - Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette e seguite prima che il prodotto sia messo in funzione.

Precauzioni particolari - Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale. Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico. Conservate le istruzioni per una consulta futura.

Sicurezza del prodotto

Non posizionare in prossimità di liquidi oppure in un ambiente ad umidità eccessiva.

Non lasciare penetrare del liquido o corpi estranei all'interno dell'apparecchiatura.

Non ostruire le griglie di aerazione.

Non sottoporre all'esposizione dei raggi solari oppure in prossimità di fonti di calore.

INFORMAZIONI SULL'AMBIENTE



Note per lo smaltimento del prodotto valide per la Comunità Europea

Questo prodotto è stato progettato e assemblato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Non smaltire il prodotto come rifiuto solido urbano ma smaltirlo negli appositi centri di raccolta. E' possibile smaltire il prodotto direttamente dal distributore dietro l'acquisto di uno nuovo, equivalente a quello da smaltire. Abbandonando il prodotto nell'ambiente si potrebbero creare gravi danni all'ambiente stesso. Nel caso il prodotto contenga delle batterie è necessario rimuoverle prima di procedere allo smaltimento. Queste ultime debbono essere smaltite separatamente in altri contenitori in quanto contenenti sostanze altamente tossiche.

Il simbolo rappresentato in figura rappresenta il bidone dei rifiuti urbani ed è tassativamente vietato riporre l'apparecchio in questi contenitori.

L'immissione sul mercato dopo il 1° luglio 2006 di prodotti non conformi al DLgs 151 del 25-07-05 (Direttiva RoHS RAEE) è amministrativamente sanzionato.

GARANZIA

Questa garanzia ha validità di 2 anni a partire dalla data di acquisto assicurata solo dietro presentazione della fattura o scontrino rilasciati al cliente dal fornitore.

L'assistenza gratuita non è prevista per i guasti causati da:

-Uso improprio del prodotto, immagazzinamento inadeguato, cadute o urti, usura, sporcizia, acqua, sabbia, manomissione da personale non autorizzato del prodotto rispetto a quanto previsto nei manuali d'uso inclusi.

-Riparazioni, modifiche o pulizia effettuate da centri assistenza non autorizzati da DEATRONIC

-Danni o incidenti le cui causa non può essere attribuita alla DEATRONIC, comprendenti e non limitati a fulmini, eventi naturali, alimentazione e ventilazione inadeguata.

CONFORMITA' DEL PRODOTTO

La tastiera 2 pulsanti R16MONKB è conforme ai requisiti essenziali delle direttive:

89/336/EC Electromagnetic compatibility directive

73/23/EC Low voltage directive modified by 93/68/EEC Low voltage directive

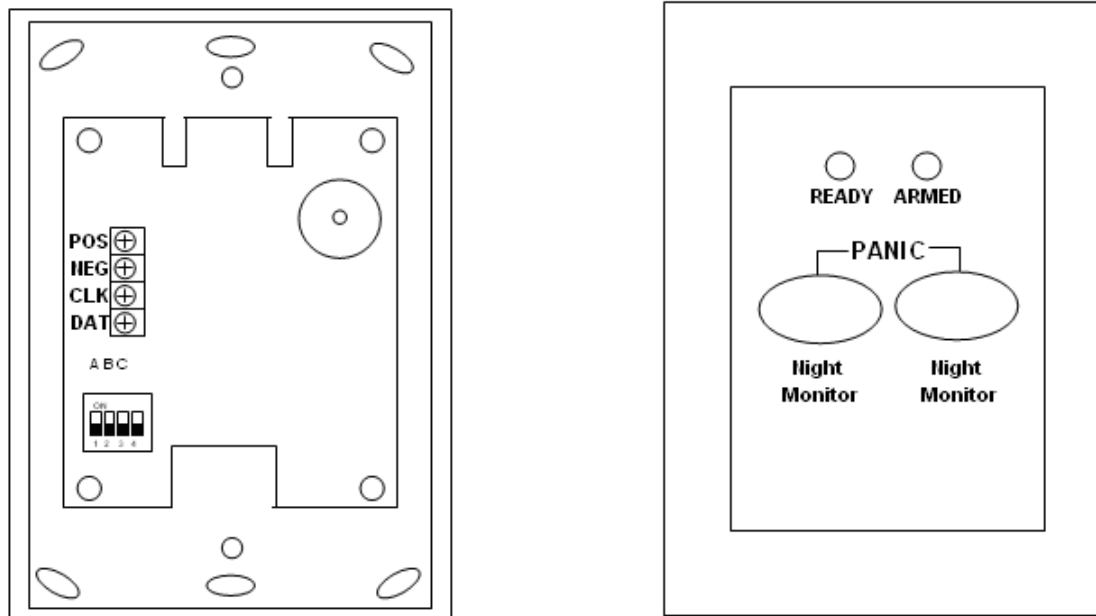


INTRODUZIONE

R16MONKB è una tastiera a 2 pulsanti compatibile con le centrali della serie RUNNER e FREEWAVE64 progettata per l'inserimento parziale dell'impianto. I due LED "READY" e "ARMED" segnalano il pronto inserimento e l'avvenuto inserimento del sistema.

Entrambi i tasti "NIGHT MONITOR" possono essere usati indifferentemente per inserire e disinserire il modo parziale. E' possibile generare un allarme "panico" per mezzo della pressione contemporanea dei due tasti. Dopo l'attivazione dell'allarme panico i due tasti sono bloccati fino a quando non si opera il reset dell'allarme da un'altra tastiera di sistema.

R16MONKB va collegata sul bus della centrale mediante 4 fili (POS, NEG, CLK, & DAT).



PROGRAMMAZIONE

Sul retro della tastiera R16MONKB è presente un DIP- switch a 4 posizioni.

Per mezzo degli switches n. 1 e n. 2 è possibile impostare l'indirizzo della tastiera (ogni dispositivo collegato sul bus della centrale deve essere opportunamente indirizzato). Alla tastiera R16MONKB è possibile assegnare gli indirizzi da "5" a "8":

DIP Switch →	1	2
INDIRIZZO N. 5	OFF	OFF
INDIRIZZO N. 6	ON	OFF
INDIRIZZO N. 7	OFF	ON
INDIRIZZO N. 8	ON	ON

Lo switch n. 3 permette di controllare il LED "ARMED" quando la tastiera viene interfacciata alla centrale FREEWAVE64, mentre non è usato sulle centrali serie RUNNER.

Con lo switch n. 3 in posizione "OFF", il LED lampeggia quando l'area A è inserita in modalità parziale.

Con lo switch n. 3 in posizione "ON", il LED lampeggia quando l'area B è inserita in modalità parziale.

La centrale FREEWAVE64 gestisce 4 aree. Se la tastiera R16MONKB viene abilitata sulle aree C e/o D, allora il LED "ARMED" sarà sempre spento indipendentemente dalla posizione dello switch n. 3.

A tal fine occorre abilitare la tastiera R16MONKB sulle aree di competenza accedendo alla modalità installatore da un'altra tastiera di sistema.

Lo switch n. 4 non è usato e deve essere in posizione "OFF".

NOTA PER CENTRALI SERIE RUNNER

Le aree vengono associate alla tastiera all'indirizzo P76E e le funzioni relative ai tasti "Night Monitor" vengono programmate all'indirizzo P77E. Inoltre per abilitare la funzione allarme "panico" occorre selezionare l'opzione 3 all'indirizzo P72E.

DEATRONIC s.r.l.

Sede legale e commerciale: Via Giulianello, 1-7 – 00178 ROMA – Tel +39 06 7612912 Fax +39 06 7612601

Sede operativa: Via G.B.Feroggio, 10 – 10151 Torino Tel +39 011 453 53 23 Fax +39 011 453 70 49

e-mail: info@deatronic.com web: www.deatronic.com – Codice Fiscale e Partita IVA 04913421006 – Iscrizione R.E.A. 817963