





Helpicare by Didacare srl

via Galvani 5/A San Giovanni in Persiceto (BO) – ITALY

Tel: +39.051.6810450 Fax: +39.051.6811287

web site: www.helpicare.com

info@helpicare.com

	Il quadrato nero rappresenta la posizione dello switch. Il rettangolo bianco rappresenta l'alveolo nel quale scorre lo switch (di colore nero).
	Il rettangolo rappresenta uno switch di posizione indifferente

PARAGRAFO 1.

Per passare da una configurazione ad una diversa, seguire il procedimento generale descritto:

1. impostare nei dipswitch sul retro del trasmettitore la configurazione desiderata
2. impostare, eventualmente il valore desiderato sui commutatori rotanti
3. premere il tasto desiderato
4. se la modalità è temporizzata (per esempio il funzionamento con “scan” dei tasti) è necessario attivare tale modalità per mezzo della pressione di un tasto qualsiasi
5. non importa spegnere il dispositivo per cambiare la configurazione dei dipswitch, anzi in alcuni casi inficia il funzionamento desiderato (ad esempio impostazione temporanea del funzionamento). E' sufficiente non premere tasto durante tale modifica.

PARAGRAFO 2.

Impostazioni di default presenti alla prima accensione del dispositivo.

Tasto 1: funzionamento da interruttore

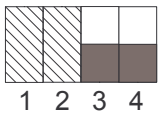
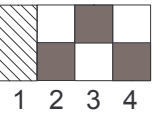
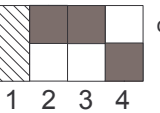
Tasto 2: funzionamento diretto

Tasto 3: funzionamento temporizzato in secondi (15 secondi)

Tasto 4: funzionamento temporizzato in minuti (2 minuti)

PARAGRAFO 3.

Riporto in tabella i funzionamenti del dispositivo (configurazione sul retro del trasmettitore).

combinazione	Descrizione delle combinazioni dei dipswitch
	Funzionamento normale. Alla pressione di un tasto il trasmettitore invia il comando corrispondente. Per default: vedere paragrafo 2.
	Funzionamento di nota. Alla pressione di uno dei tasti il trasmettitore evidenzia tramite l'accensione (per un breve istante) la combinazione funzionale ad esso corrispondente tramite accensione di uno o più led. Modo interruttore: 1-off, 2-on, 3-off; 4-off modo diretto: 1-on, 2-off, 3-off; 4-off modo temporizzato in secondi: 1-on, 2-on, 3-off; 4-off modo temporizzato in minuti: 1-off, 2-off, 3-on; 4-off
	Funzionamento con scan. Il funzionamento scan consente, di attivare il funzionamento di una delle 4 funzioni predisposte (una per ogni tasto), in modo ciclico. Ciclicamente (i tempi sono impostabili, vedi più avanti come) viene abilitato un tasto per volta tramite il lampeggio dei led dei tasti. Durante la durata del lampeggio, la pressione di un qualsiasi tasto, o qualsiasi sensore esterno collegato tramite jack, consente di




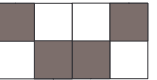


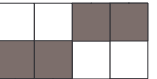

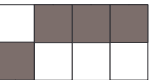

Helpicare by Didacare srl

via Galvani 5/A San Giovanni in Persiceto (BO) – ITALY

Tel: +39.051.6810450 Fax: +39.051.6811287

web site: www.helpicare.com

info@helpicare.com

combinazione	Descrizione delle combinazioni dei dipswitch
	attivare la funzione legata al tasto. Per entrare in questa modalità ciclica è necessario premere un qualsiasi tasto. Dopo questa prima pressione, il dispositivo inizierà a ciclare. Per tempi di lampeggio (cioè di abilitazione del tasto) inferiori a 5 secondi circa, la modalità diretta non è attivabile ma si comporta come la modalità interruttore.
 on 1 2 3 4	Impostazione della durata ON dello scan. Si imposta questa configurazione sul dipswitch, si imposta la coppia di valori sui commutatori a rotazione (1..99), e si preme un tasto qualsiasi per memorizzare temporaneamente il dato. Sui commutatori il valore 0 verrà sempre considerato 1.
 on 1 2 3 4	Impostazione della durata OFF dello scan. Si imposta questa configurazione sul dipswitch, si imposta la coppia di valori sui commutatori a rotazione (1..99), e si preme un tasto qualsiasi per memorizzare temporaneamente il dato. Sui commutatori il valore 0 verrà sempre considerato 1.
 on 1 2 3 4	Memorizzazione delle impostazioni temporanee presenti. Si imposta questa configurazione sul dipswitch e si preme un tasto qualsiasi per memorizzare definitivamente tutti i dati.
 on 1 2 3 4	Riservata. Non usare.
 on 1 2 3 4	Impostazione temporanea del canale con modalità di funzionamento diretta. Si imposta questa configurazione sul dipswitch e si preme il tasto al quale si desidera associare questo tipo di funzionamento. La memorizzazione è di tipo temporaneo.
 on 1 2 3 4	Impostazione temporanea del canale con modalità di funzionamento interruttore. Si imposta questa configurazione sul dipswitch e si preme il tasto al quale si desidera associare questo tipo di funzionamento. La memorizzazione è di tipo temporaneo.
 on 1 2 3 4	Impostazione temporanea del canale con modalità di funzionamento temporizzato in secondi. Si imposta questa configurazione sul dipswitch, si imposta la coppia di valori sui commutatori a rotazione (1..99), e si preme il tasto al quale si desidera associare questo tipo di funzionamento. La memorizzazione è di tipo temporaneo. Il valore 0, se impostato verrà sempre considerato 1.
 on 1 2 3 4	Impostazione temporanea del canale con modalità di funzionamento temporizzato in minuti. Si imposta questa configurazione sul dipswitch, si imposta la coppia di valori sui commutatori a rotazione (1..99), e si preme il tasto al quale si desidera associare questo tipo di funzionamento. La memorizzazione è di tipo temporaneo. Il valore 0, se impostato verrà sempre considerato 1.



Helpicare by Didacare srl

via Galvani 5/A San Giovanni in Persiceto (BO) – ITALY

Tel: +39.051.6810450 Fax: +39.051.6811287

web site: www.helpicare.com

info@helpicare.com

PARAGRAFO 3.

Aspetto esteriore ed altre informazioni

1. Il sistema deve essere alimentato con una batteria alcalina (possibilmente per ottenere migliori prestazioni) da 9V.
2. Funziona anche con tutte le batterie in formato transistor da 6V oppure 9V.
3. Evitare di aprire e toccare il trasmettitore RF.
4. I tasti esterni per i sensori (jack da 3,5") sono in parallelo ai tasti

