

Remo Interface



Remo è una interfaccia per controllare le funzioni del proprio letto elettronico attraverso i dispositivi della gamma helpicare (Helpitablet e sistemi di puntamento oculare Helpieye).

Il dispositivo nasce compatibile con i letti prodotti dalla Burmeier ma può essere personalizzato ed utilizzato anche su altri modelli di letti elettronici. Per verificarne la compatibilità occorre compilare un modulo.

L'interfaccia riceve i comandi (che possono essere infrarossi ma anche radio) dal dispositivo in uso dall'utente e li invia attraverso un protocollo bluetooth protetto al letto che si vuole controllare.

Remo è un dispositivo medico e prevede funzioni di sicurezza avanzate come ad esempio l'interruzione del comando stesso se viene attivato in modo continuativo.

Chiediamo la compilazione di [questo modulo](#) per aiutarci con le informazioni sul letto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 5V USB C
Ricevitore infrarossi 38 KHz, RC5
Trasmettitore infrarossi: integrato
Ricevitore Protocollo standard Easywave
8 Funzioni di movimento
Dimensioni 102x102x30,5 mm

montaggio a muro inclusi