

Sistema SLHP LR



Frequenza d'utilizzo 868,35 MHz o 433,92 MHz

Tipo di codifica: tecnologia SLHP LR (**Brevetto FAAC**)

Il sistema SLHP LR deriva dalla tecnologia SLH LR (**Brevetto FAAC**)

e nasce per la realizzazione di impianti altamente professionali in cui sia richiesta la programmazione dei radiocomandi e delle schede di memoria con codici dedicati tramite unità di programmazione e/o tramite software a PC. Ciò consente inoltre la creazione dei archivi a PC dei codici presenti su ogni impianto realizzato, agevolando di conseguenza la gestione dell'impianto (aggiunta codici radio da remoto).

Un impianto SLHP sarà quindi composto da: 1 ricevente pluricanale (433MHz o 868MHz) + un numero di DECODER SLHP pari al numero di utenze da controllare.

Le trasmettenti sono le medesime XT SLH LR presenti a pagina 170 e pagina 172 (in base alla frequenza scelta 433MHz o 868MHz)

Modello	Decodifica	Descrizione	Colore	Codice articolo
XT2 433 SLH LR	SLH	Trasmittente 2 canali (conf. 15 pz.)	Bianca	787007
			Nera	7870071
XT4 433 SLH LR		Trasmittente 4 canali (conf. 15 pz.)	Bianca	787008
			Nera	7870081
XT2 868 SLH LR		Trasmittente 2 canali (conf. 15 pz.)	Bianca	787009
			Nera	7870091
XT4 868 SLH LR		Trasmittente 4 canali (conf. 15 pz.)	Bianca	787010
			Nera	7870101

FAAC
PATENT

PLUS1

Ricevente pluricanale (per impianti SLHP) da abbinare a scheda di decodifica

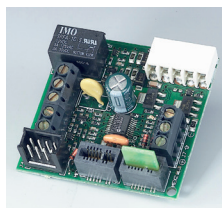


Modello	Descrizione	Codice articolo
PLUS1 868 MHz	Ricevente PLUS1 868 ricevente pluricanale con antenna bipolare integrata	787827
PLUS1 433 MHz	Ricevente PLUS1 433 ricevente pluricanale con antenna bipolare integrata	787826

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	PLUS1 868	PLUS1 433
Tensione di alimentazione	20 ÷ 30V $\overline{\text{---}}$ - 24V~ (\pm 10%)	20 ÷ 30V $\overline{\text{---}}$ - 24V~ (\pm 10%)
Corrente assorbita	10 mA / V $\overline{\text{---}}$ - 25 mA / V~	10 mA / V $\overline{\text{---}}$ - 25 mA / V~
Numero max schede di decodifica collegabili	50	50
Decodifica segnale radio	Tramite DECODER	Tramite DECODER
Memoria codici radio	-	-
Collegamento	-	-

DECODER SLHP



Scheda di decodifica monocanale con uscita a relè per pilotare apparecchiature elettroniche FAAC e/o dispositivi ausiliari.

Modello	Descrizione	Codice articolo
DECODER SLHP	Capacità di memoria 1000 codici espandibili fino a max 2000 codici (con MEX SLH accessoria) con connettore per Unità di programmazione SLHP	785535

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	DECODER SLHP
Tensione di alimentazione	20 ÷ 30V
Corrente assorbita	30 mA
Decodifica segnale radio	SLH
Memoria codici radio	1000 codici (espandibile a 2000)
Collegamento	A connettore (schede FAAC) e/o morsetto

DISPOSITIVI DI PROGRAMMAZIONE per sistemi SLHP

La programmazione del sistema SLHP avviene tramite:



Modello	Descrizione	Codice articolo
Unità di programmazione SLH	per DECODER SLHP	404015
Radiocoder 868 SLH	per la trasmissione dei codici personalizzati da unità di programmazione o dal PC al DECODER SLHP ed alle trasmissioni SLH LR.	103054
Radiocoder 433 SLH		103337
Software SLHP	per programmare DECODER SLHP e dei radiocomandi SLH LR*	785538

ACCESSORI

Mex SLH - Memoria supplementare 1000 codici per DECODER SLHP

cod. 799349

NOTA

(*) l'unità di programmazione per DECODER SLHP (cod.404015) è sempre necessaria anche con l'utilizzo del software PC (Scaricabile gratuitamente dal sito www.faacgroup.com sezione prodotti/manuali/19software). In tal caso l'unità di programmazione funge da interfaccia tra DECODER SLHP e PC