

EMETTEUR HZ MOBILE 5C

MOBILE HZ TRANSMITTER 5C

IT Presentazione

Il trasmettore Hz 5C mobile (5 canali) può comandare fino a cinque motori o gruppi di motori/ricevitori della gamma HZ della SIMU. Se si selezionata "TUTTI" i canali possono comandare contemporaneamente tutti i canali (1-5). Tramite la videata l'utente può nominare i diversi canali con due caratteri alfabetici oltre al numero di canale selezionato (per esempio RM1 per Stanza per canale 1 ecc.).

2 Sicurezza e responsabilità

1. Responsabilità
Queste istruzioni devono essere conservate dall'utente. Attenersi alle istruzioni ed è vietato utilizzare il prodotto al di fuori del suo campo di applicazione. Ciò invaliderà la garanzia e solleverà SIMU da qualsiasi responsabilità. Questo prodotto SIMU deve essere installato da un installatore specializzato in aziendamenti e domestica. L'installatore deve inoltre rispettare le norme e le leggi attualmente in vigore nel paese in cui il prodotto viene installato, deve inoltre informare il cliente sulle condizioni di funzionamento e manutenzione del prodotto. Non iniziare mai l'installazione senza aver prima verificato la compatibilità di questo prodotto con l'apparecchiatura associata e relativi accessori. In caso di dubbi sull'installazione del prodotto e/o per ottenere ulteriori informazioni, contattare il consulente SIMU o il sito web www.simu.com.

2. Istruzioni di sicurezza

Se utilizzato con un motore, consultare le istruzioni fornite con il motore.

Non utilizzare o installare questo prodotto all'esterno. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

3 Installazione

Questo prodotto non deve essere installato ad una altezza superiore ai 2 metri.

Non posizionare il trasmettitore vicino al metallo per garantire il suo buon funzionamento (capacità ridotta). Un apparecchio radio che utilizza la stessa frequenza può ridurre le prestazioni del nostro prodotto.

4 Programmazione del trasmettitore con un impianto esistente

Figura B

- Premere il tasto Prog. per circa 3 secondi sul trasmettitore di comando individuale del motore, il motore gira di circa 0,5 secondi in una direzione, poi nell'altra.
 - Scelgere il canale che volete aggiungere con il tasto (•). Premere il tasto Prog. per circa 1 secondo sul nuovo trasmettitore, il motore gira per circa 0,5 secondi in una direzione, poi nell'altra. La programmazione è completata.
- Per i comandi di gruppo dal nuovo trasmettitore, ripetere le operazioni indicate al punto 1 e 2, per ciascuno motore del gruppo. La selezione di "ALL" (tutto) corrisponde a tutti i canali contemporaneamente, se non sono stati programmati con i motori o i ricevitori.
- Per cancellare un trasmettitore dalla memoria di un motore, eseguire l'operazione 1 con un trasmettitore programmato, eseguire poi l'operazione 2 con il trasmettitore da cancellare.

Per informazioni dettagliate sulla programmazione, fare riferimento alle istruzioni del motore utilizzato.

5 Utilizzo del trasmettitore

Figura C

- Se lo schermo è spento, premere una volta il tasto • per accendere lo schermo per 120 secondi.
- Comando manuale
 - Selezionare un canale con il tasto (•), premere poi il tasto di comando (▲/▼ o □).
 - Identificare un canale (SET):
- 1- Con l'aiuto del tasto (•) selezionare il canale a cui volete dare un nome. (1, 2, 3, 4 o 5).

6 Sostituzione della batteria

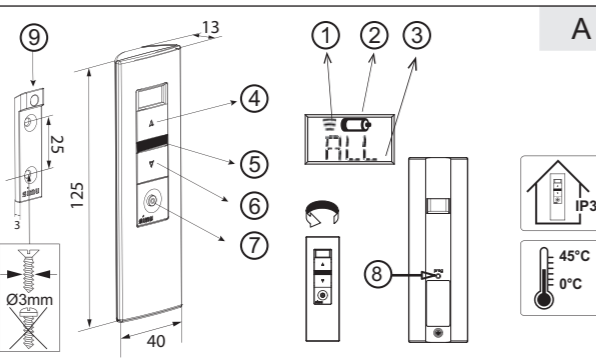
Leggere il capitolo intitolato **Istruzioni di sicurezza**.

Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con una batteria del tipo sbagliato.

Non mischiare gli accumulatori e le batterie con altri tipi di rifiuti e riciclarli tramite il centro di raccolta locale.

Ci teniamo all'ambiente. Non smaltire l'apparecchio con i rifiuti domestici. Portarlo ad un punto di raccolta per il riciclaggio.

SIMU S.A. au capital de 500 000 € - Zone Industrielle Les Granaux - 70014 ARLES GRAY - FRANCE RCS Les Granaux - 70014 ARLES GRAY - FR 425 60 090 000 111 - TVA/CCE FR 87 425 60 090

**Figura A**

Dati Tecnici

- Compatibile con motori e ricevitori **SIMU-HZ**
- Classe di sicurezza: classe III
- Frequenza: 433,050 MHz - 434,790 MHz F: 433,420 MHz
- Potenza max. utilizza: E.R.P. < 10 mW
- Intervallo frequenza radio (in condizione normale di inquinamento): 20 m attraverso 2 muri di cemento, 150 m all'aperto.
- Alimentazione: 1 batteria tipo CR2032, 3V

3.1 Spia di trasmissione

3.2 Spia batteria bassa

3.3 Canale selezionato: 1,2,3,4,5, o Tutti (All)= canali contemporaneamente

3.4 Tasto di comando UP ▲

3.5 STOP ■ / tasto di comando P.I. (§)

3.6 Tasto di comando DOWN ▼

3.7 Tasto di selezione •

3.8 Pulsante di programmazione «PROG »

3.9 Staffa a muro

3.10 Potenza max. utilizza: E.R.P. < 10 mW

3.11 Intervallo frequenza radio (in condizione normale di inquinamento): 20 m attraverso

3.12 2 muri di cemento, 150 m all'aperto.

3.13 Alimentazione: 1 batteria tipo CR2032, 3V

3.14 Emettitore

3.15 IP30

3.16 45°C

3.17 Ø3mm

3.18 0°C

3.19 150

3.20 40

3.21 25

3.22 125

3.23 9

3.24 13

3.25 2

3.26 1

3.27 5

3.28 6

3.29 7

3.30 8

3.31 10

3.32 11

3.33 12

3.34 14

3.35 15

3.36 16

3.37 17

3.38 18

3.39 19

3.40 20

3.41 21

3.42 22

3.43 23

3.44 24

3.45 25

3.46 26

3.47 27

3.48 28

3.49 29

3.50 30

3.51 31

3.52 32

3.53 33

3.54 34

3.55 35

3.56 36

3.57 37

3.58 38

3.59 39

3.60 40

3.61 41

3.62 42

3.63 43

3.64 44

3.65 45

3.66 46

3.67 47

3.68 48

3.69 49

3.70 50

3.71 51

3.72 52

3.73 53

3.74 54

3.75 55

3.76 56

3.77 57

3.78 58

3.79 59

3.80 60

3.81 61

3.82 62

3.83 63

3.84 64

3.85 65

3.86 66

3.87 67

3.88 68

3.89 69

3.90 70

3.91 71

3.92 72

3.93 73

3.94 74

3.95 75

3.96 76

3.97 77

3.98 78

3.99 79

3.100 80

3.101 81

3.102 82

3.103 83

3.104 84

3.105 85

3.106 86

3.107 87

3.108 88

3.109 89

3.110 90

3.111 91

3.112 92

3.113 93

3.114 94

3.115 95

3.116 96

3.117 97

3.118 98

3.119 99

</