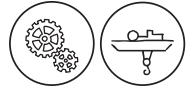


Scheda prodotto LK 6-2-D



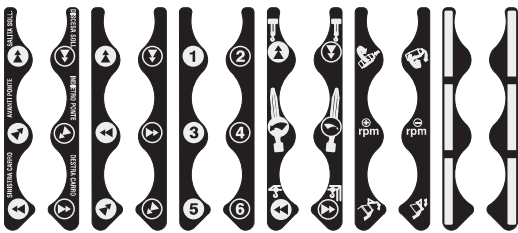
OGNI IMPIANTO COMPRENDE

- unità trasmittente a pulsantiera palmare LK 6-2
- fodero con tracolla
- kit pannelli comandi
- unità ricevente tipo D
- caricabatterie 220 Vac
- nr 2 batterie NiMH ricaricabili
- manuale d'uso
- dichiarazione di conformità CE
- certificato di garanzia
- apparato radio frequenza 433 MHz R&TTE

LEGENDA

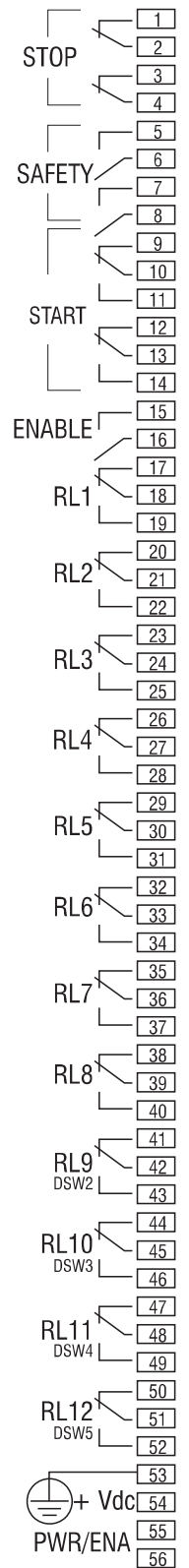
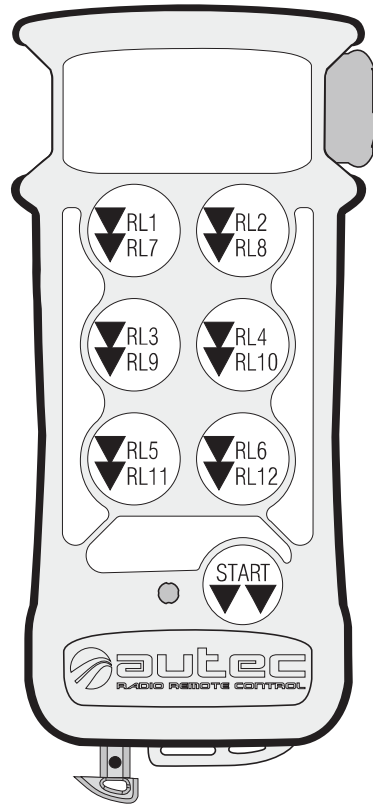
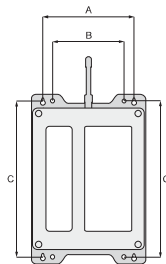
- pulsante doppia funzione (2 scatti)
- pulsante Start/Clacson
- pulsante Stop
- chiave On/Off

KIT PANNELLI COMANDI



DIMA DI FORATURA RICEVENTE

- A = 148 mm
- B = 116 mm
- C = 253 mm



- N
- 25V
- 35V
- 50V
- 110V
- 230V

Scheda prodotto LK 6-2-D

DATI TECNICI

GENERALI	
Banda di frequenza	433,075-434,775 MHz (16/32 canali) / 869,7-870 MHz (12 canali)
Distanza di Hamming	≥ 8
Raggio di azione tipico	100 m
Categoria di sicurezza protezione dello Stop	categoria 3 EN 954-1
Numero di comandi on/off disponibili	12 + Start e Stop
Tempo di risposta dei comandi	~ 100 ms
Tempo di risposta del comando di Stop	~ 100 ms
Canalizzazione	25 KHz
Prestazioni ricevitore radio	classe 1 EN 300220-1
Probabilità di mancata rilevazione dell'errore	<10 ⁻¹¹
Modulazione	GFSK
Tempo di arresto passivo	0,35/1,5 s
UNITÀ TRASMITTENTE	
Alimentazione	2,4V - 1,6 Ah (batteria NiMH)
Autonomia con batteria carica (uso continuo a 20°C)	circa 12 ore
Temperatura di funzionamento e di stoccaggio	(-20°C)-(+55°C) / (-40°C)-(+70°C)
Potenza trasmettitore	<10 mW ERP (433 MHz) / <5 mW ERP (870 MHz)
Tempo di preavviso batteria scarica	3,5 minuti
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	80x185x43 mm
Peso (batteria inclusa)	420 g
Materiale dell'involucro	PA6 (20% fg)
Antenna	interna
UNITÀ RICEVENTE	
Tensione di alimentazione	25/35/50/110/230 Vac ± 20%
Antenna	dedicata
Portata dei contatti di Stop/Safety	4A (250 Vac)
Portata dei contatti dei comandi	6A (250 Vac)
Temperatura di funzionamento e di stoccaggio	(-20°C)-(+70°C) / (-40°C)-(+70°C)
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	180x230x95 mm
Peso	max 2,6 Kg
Materiale dell'involucro	PA6 (20% fg)
Fusibile (circuito di Stop)	4A T (250V)
Fusibile (circuito di Safety)	4A T (250V)
Fusibile (Power Supply)	1,25A T (250V)