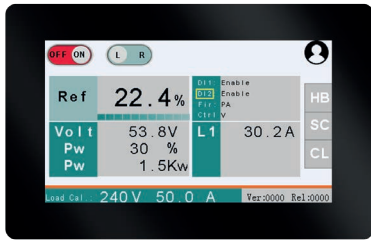


## KP - Interfaccia Utente

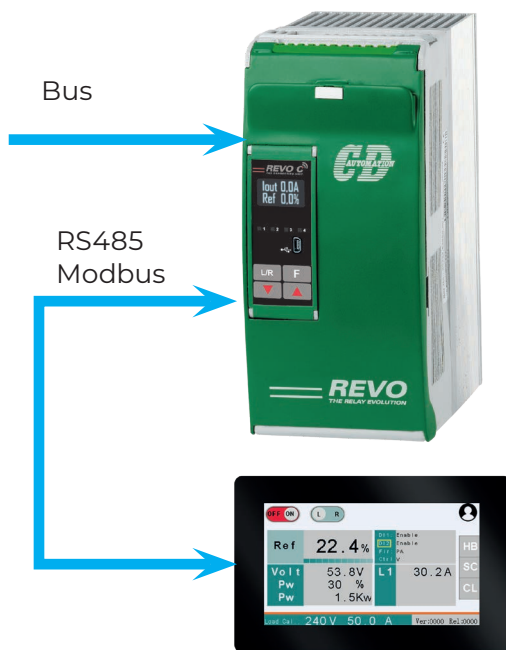


KP è stato progettato per essere montato sulla parte frontale dell'armadio e per essere collegato alla maggior parte delle unità a tiristori di CD Automation tramite RS485.

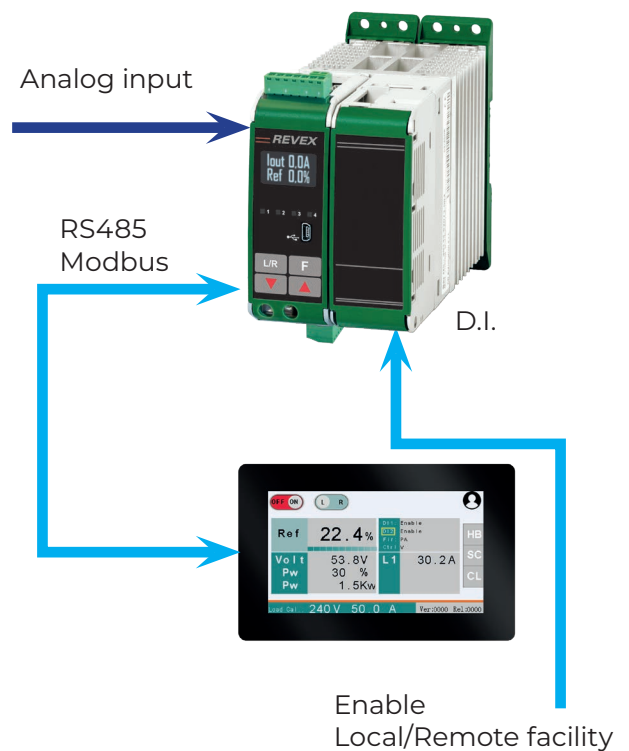
Sul display è possibile leggere i parametri, la potenza, la corrente e gli allarmi. Sono inoltre disponibili i comandi Locale/Remoto, Su e Giù e Funzione.

## Esempi applicativi

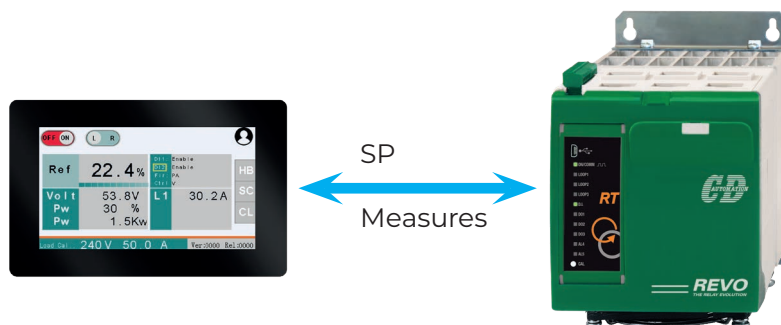
### REVO C, REVO PC, REVO PN



### REVO C, REVEX, REVEX PA



### REVO PB, REVO RT, REVO TH

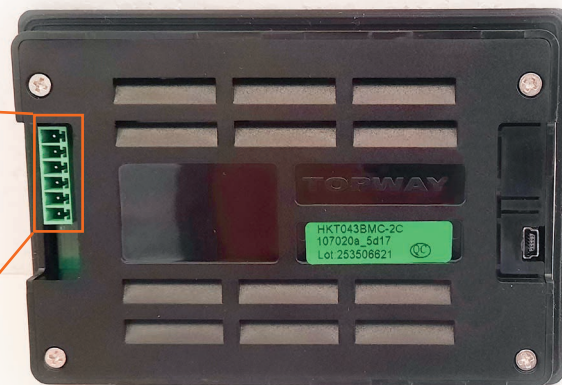


## Pannello 4,3"

Dimensioni: parte frontale: larghezza 138 mm, altezza 97 mm, spessore cornice 5 mm  
foratura: larghezza 127 mm, altezza 85 mm - profondità retroporta 15 mm



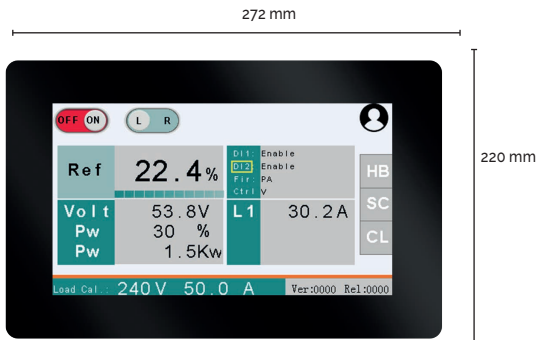
- G. GND (0V)
- B. RS485 - (B)
- A. RS485 + (A)
- T. Not used
- R. Not used
- V. Power Supply 24Vdc



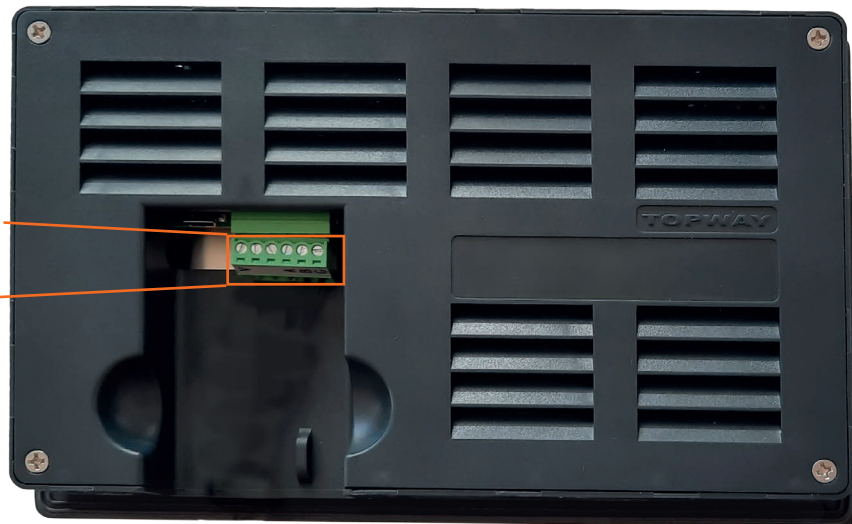
- Power Supply 24Vdc (6.0-26.0V), 80mA
- RS485 MODBUS RTU Master

## Pannello 7"

Dimensioni: parte frontale: larghezza 272mm, altezza 220 mm, spessore cornice 5 mm  
foratura: larghezza 258 mm, altezza 200 mm - profondità retroporta 22,1 mm



- V. Power Supply 24Vdc
- R. Not used
- T. Not used
- A. RS485 + (A)
- B. RS485 - (B)
- G. GND (0V)



- Power Supply 24Vdc (6.0-26.0V), 80mA
- RS485 MODBUS RTU Master

# KP - Interfaccia utente

## Order Code

Order Code																	
1	2	3	4		5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
K	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

Version	3	4
description	code	
Operative Display for REVO C and REVEX Series	R	C
Operative Display for REVO PN	P	N
Operative Display for REVO RT	R	T

Screen size	5	6
description	code	
4.3" Horizontal	H	4
7" Horizontal	H	7

Communication	7	8	9	10
description	code			
MODBUS RTU	M	0	0	0

Approvals	11	12
description	code	
CE	0	0