

## **ACCO-KLCDR-BG**

## TASTIERA LCD

ACCO–KLCDR–BG è una tastiera per il sistema di controllo degli accessi ACCO e ACCO NET. Le sue modalità operative sono indicate dai messaggi visualizzati e dagli indicatori LED. La tastiera consente l'identificazione dell'utente mediante il codice immesso utilizzando le chiavi o utilizzando transponder passivi di prossimità personali, quali schede, tag, ecc. La retroilluminazione dei tasti e il display LCD garantiscono un utilizzo confortevole anche in condizioni di scarsa illuminazione.

La tastiera **ACCO–KLCDR** è disponibile in tre varianti in base al colore della retroilluminazione di pulsanti e display, e al colore dell'alloggiamento:

- ACCO-KLCDR-W: retroilluminazione bianca, alloggiamento bianco
- ACCO-KLCDR-BW: retroilluminazione blu, alloggiamento bianco
- ACCO-KLCDR-BG: retrolluminazione blu, alloggiamento grigio
- grande display LCD facile da leggere
- autorizzazione accesso tramite codice e/o card
- gestione dei card, chip ed altri transponder passivi 125 kHz
- LED indicatori stato porta e modulo
- buzzer di segnalazione integrato
- retroilluminazione del display e dei tasti
- protezione antimanomissione



## SCHEDA TECNICA

ccesso con codice         Si           requenza operativa         125 MHz           imensioni del box         140 x 126 x 26 mm           emperatura di lavoro         -10+55 °C           ensione nominale di alimentazione (±15%)         12 V DC           ssorbimento di corrente in stato di pronto         60 mA           ssorbimento di corrente massimo         160 mA           eso         236 g           midità massima         93±3%		
requenza operativa         125 MHz           imensioni del box         140 x 126 x 26 mm           emperatura di lavoro         -10+55 °C           ensione nominale di alimentazione (±15%)         12 V DC           ssorbimento di corrente in stato di pronto         60 mA           ssorbimento di corrente massimo         160 mA           eso         236 g           midità massima         93±3%	Accesso con card	Sì
imensioni del box         140 x 126 x 26 mm           emperatura di lavoro         -10+55 °C           ensione nominale di alimentazione (±15%)         12 V DC           ssorbimento di corrente in stato di pronto         60 mA           ssorbimento di corrente massimo         160 mA           eso         236 g           midità massima         93±3%	Accesso con codice	Sì
emperatura di lavoro -10+55 °C ensione nominale di alimentazione (±15%) 12 V DC ssorbimento di corrente in stato di pronto 60 mA ssorbimento di corrente massimo 160 mA eso 236 g midità massima 93±3%	Frequenza operativa	125 MHz
ensione nominale di alimentazione (±15%)  ssorbimento di corrente in stato di pronto  ssorbimento di corrente massimo  160 mA  236 g  midità massima  93±3%	Dimensioni del box	140 x 126 x 26 mm
ssorbimento di corrente in stato di pronto 60 mA ssorbimento di corrente massimo 160 mA eso 236 g midità massima 93±3%	Temperatura di lavoro	-10+55 °C
ssorbimento di corrente massimo 160 mA eso 236 g midità massima 93±3%	Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC
eso 236 g midità massima 93±3%	Assorbimento di corrente in stato di pronto	60 mA
midità massima 93±3%	Assorbimento di corrente massimo	160 mA
	Peso	236 g
tandard supportati UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102	Umidità massima	93±3%
	Standard supportati	UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102