

FKExp MM

FK Exp - Lettore di prossimità dotato di led RGB Connessioni

Premessa

FKExp è un terminale che permette la lettura di Transponder di tipo Mifare 13,56 MHz (Mifare S50 1K – ISO 14443 A) oppure di tipo EM4X02 125 KHz, funziona come multimaster via RS485.

FK-Experience può essere connesso ad un master tipo concentratore o PC tramite linea seriale RS485.

Il numero massimo di terminali interconnessi alla stessa linea seriale è 255 terminali.

E' dotato di un'interfaccia utente basata su un Led RGB ed un buzzer il cui utilizzo è completamente personalizzabile dall'utente.

Descrizione Hardware

● Connettore generale

Pin1	V+	Alimentazione 12 Volt DC - Positivo
Pin2	V-	Alimentazione 12 Volt DC - Massa
		Assorbimento massimo 300 mA
Pin3	B+	(RS485)
Pin4	B-	(RS485)
Pin5	1	Pin di interfacciamento (input/output)
Pin6	2	Pin di interfacciamento (input/output)
Pin7	GND	Ground – utilizzarlo come massa di riferimento
Pin8	NO	Contatto Norm. Aperto del Relè
Pin9	C	Contatto Comune del Relè
Pin10	NC	Contatto Norm. Chiuso del Relè

● JPTermination

Jumper resistenza di fine linea RS485 (Chiuso = Resistenza Inserita)

