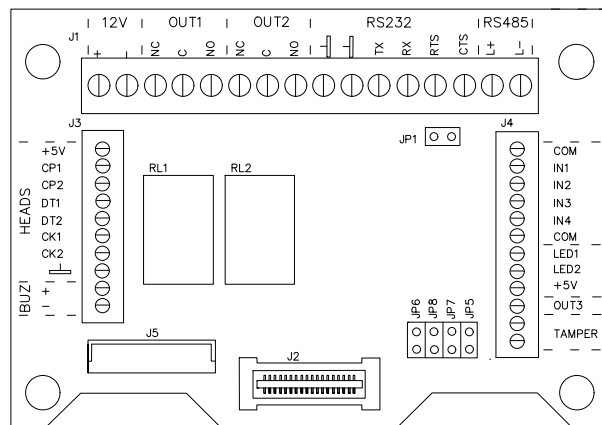


SCHEDA MORSETTIERE INTERNA



LEGGO

TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE

PORTA	SEGNALE	DESCRIZIONE		
J1	12 V	+	12VAC +/- 10% oppure 10 - 15VDC 50mA a riposo, 120mA massimi	
		-		
	OUT1	NC	Contatto pulito normalmente chiuso (NC) dell'uscita 1 a relè (relè 1A 220VAC/30VDC)	
		C	Comune dell'uscita 1 a relè	
		NO	Contatto pulito normalmente aperto (NO) dell'uscita 1 a relè (relè 1A 220VAC/30VDC)	
	OUT2	NC	Contatto pulito normalmente chiuso (NC) dell'uscita 2 a relè (relè 1A 220VAC/30VDC)	
		C	Comune dell'uscita 2 a relè	
		NO	Contatto pulito normalmente aperto (NO) dell'uscita 2 a relè (relè 1A 220VAC/30VDC)	
	RS232	GND	RS232 per la comunicazione con il software di controllo accessi	
		GND		
		TX		
		RX		
CTS				
RS485	L+	RS485 per la comunicazione con il software di controllo accessi. Si consiglia di cablare la rete RS485 utilizzando anche il segnale di GND		
	L-			
J3	HEADS	+5V	Alimentazione per lettore di badge + 5VDC	
		CP1	Card Present lettore 1	
		CP2	Card Present lettore 2	
		DT1	Dato (nel caso di lettori Clock/Data) D0 (nel caso di lettori Wiegand) Lettore 1	
		DT2	Dato (nel caso di lettori Clock/Data) D0 (nel caso di lettori Wiegand) Lettore 2	
		CK1	Clock (nel caso di lettori Clock/Data) D1 (nel caso di lettori Wiegand) Lettore 1	
		CK2	Clock (nel caso di lettori Clock/Data) D1 (nel caso di lettori Wiegand) Lettore 2	
		GND	Massa di riferimento	
	BUZ	+	Attivazione buzzer esterno	
-				
J4	INPUT E TAMPER	COM	COM: Massa di riferimento IN1-IN4: ingressi digitali	
		IN1		
		IN2		
		IN3		
		IN4		
	INPUT E TAMPER	COM	+5V: pin a cui connettere il polo positivo (anodo) dei LED. LED1 e LED2 pin a cui connettere il polo negativo (catodo) di ciascun LED	
		LED1		
		LED2		
		+5V		
		OUT3		Uscita open collector, carico massimo 50 mA
		TAMPER		tamper
		TAMPER		tamper

JUMPER	APERTO/I	CHIUSI/I
JP1	Nessuna resistenza di terminazione inserita sulla linea RS485	Resistenza di fine linea inserita in parallelo alla linea RS485.
JP6-JP8	La testa di lettura 1 è connessa direttamente o non è presente.	La testa di lettura 1 è connessa tramite amplificatore DRX25.
JP7-JP5	La testa di lettura 2 è connessa direttamente o non è presente.	La testa di lettura 2 è connessa tramite amplificatore DRX25.



