

Lista Segnali PLC Nuovo

Address (Discrete Inputs)	Type	Transfer	Description	Comment
10100	bool	PLC ---> PC	Sequenza fasi	1=Allarme
10101	bool	PLC ---> PC	EV1 Blocco Termico	1=Allarme
10102	bool	PLC ---> PC	EV2 Blocco Termico	1=Allarme
10103	bool	PLC ---> PC	YV1 Aperta	1=Aperta
10104	bool	PLC ---> PC	YV2 Aperta	1=Aperta
10105	bool	PLC ---> PC	YV3 Aperta	1=Aperta
10106	bool	PLC ---> PC	Porta Scale	0=Aperta 1= Chiusa
10107	bool	PLC ---> PC	Porta accesso principale	0=Aperta 1= Chiusa
10108	bool	PLC ---> PC	EV1 stato	1=ON
10109	bool	PLC ---> PC	EV2 stato	1=ON
10110	bool	PLC ---> PC	EV1 Protezione termistore	1=Allarme
10111	bool	PLC ---> PC	EV2 Protezione termistore	1=Allarme
10112	bool	PLC ---> PC	YV1 chiusa	1=Chiusa
10113	bool	PLC ---> PC	YV2 chiusa	1=Chiusa
10114	bool	PLC ---> PC	YV3 chiusa	1=Chiusa
10115	bool	PLC ---> PC	Free	
10200	bool	PC ---> PLC	Avvio ventilatore	1=ON

N.B. Sullo schema elettrico non ho trovato il collegamento del segnale presenza rete,
Se è stata una dimenticanza possiamo aggiungerlo all'ultimo ingresso disponibile
Della lista (10115)