

VISUALIZZATORE DI ALLARMI / MESSAGGI per ingressi remoti
DISPLAY OF ALARMS / MESSAGES for remote inputs



VISUAL16X2master

VISUAL16X2master è un apparato in grado di leggere la condizione degli ingressi dei moduli "VISUAL16X2slave" ad esso collegato e visualizzare i messaggi corrispondenti.

VISUAL16X2master is a device able of reading the status of the inputs of the "VISUAL16X2slave" modules connected to it and displaying the corresponding messages.

ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	10÷30Vac/dc	MODULI CONNESSI CONNECTED MODULES	16 max. (256 ingressi max) 16 max. (256 ingressi max)
VISUALIZZAZIONE DISPLAY	2 x 16 caratteri retroilluminati 2 x 16 characters with backlight	PROGRAM. PARAMETRI E TESTI PARAMETERS AND TEXT SETUP	Manuale o via RS232 Manual or via RS232
DIMENSIONE CARATTERE CHARACTER SIZE	4,84mm x 8,06mm	RITENZIONE DATI DATA RETENTION	EEPROM
AREA TOTALE DI VISUALIZZAZIONE EFFECTIVE VIEWING AREA	99mm x 24mm	GRADO DI PROTEZIONE GRADE OF PROTECTION	IP65



VISUAL16X2slave

VISUAL16X2slave è un apparato in grado di leggere la condizione dei 16 ingressi presenti in morsettiera ed interfacciarsi, via RS485, al "VISUAL16X2master".

VISUAL16X2slave is a device able of reading the condition of the 16 inputs on the terminal board and interfacing, via RS485, to the "VISUAL16X2master".

ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	10÷30Vac/dc	CONNESSIONE A MASTER CONNECTION TO MASTER	RS485 RS485
INGRESSI INPUTS	16	RITENZIONE DATI DATA RETENTION	EEPROM
TIPO INGRESSO INPUT TYPE	contatto pulito, NAMUR, PNP, NPN contact, NAMUR, PNP, NPN	GRADO DI PROTEZIONE GRADE OF PROTECTION	IP40

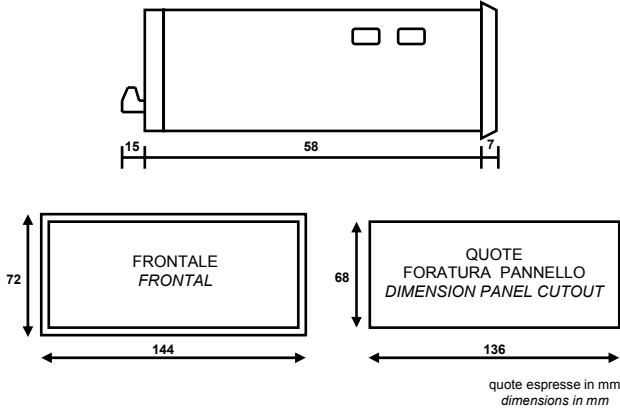
**COLLEGAMENTI ELETTRICI VISUAL16X2master
WIRING VISUAL16X2master**



RS485				
T	X	X		
T	R	R		
E	X	X		
R	-	+		
M				
5	4	3	2	1

POWER	
10 ÷ 30V	
AC/DC	

**DIMENSIONI E FORATURA PANNELLO
DIMENSIONS AND PANEL CUTOUT**



**COLLEGAMENTI ELETTRICI VISUAL16X2slave
WIRING VISUAL16X2slave**

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I	I	I	I	I	I	I	I	T	T	T	10 ÷ 30	
N	N	N	N	N	N	N	N	X	X	X	Vac/dc	
P	P	P	P	P	P	P	P	R	R	R	POWER	
U	U	U	U	U	U	U	U	X	X	X		
T	T	T	T	T	T	T	T	+	-	M		
0	0	0	0	0	0	0	0	RS485				
1	2	3	4	5	6	7	8					

I	I	I	I	I	I	I	I	Vout		10A 250V		
N	N	N	N	N	N	N	N	10 ÷ 30	+		-	
P	P	P	P	P	P	P	P	Vdc	+		-	
U	U	U	U	U	U	U	U	+		-		
T	T	T	T	T	T	T	T	+		-		
1	1	1	1	1	1	1	0	+		-		
6	5	4	3	2	1	0	9	+		-		
13	12	11	10	9	8	7	6	+		-		
								5	4	3	2	1

**CONNESSIONE VISUAL16X2master/slave
CONNECTION VISUAL16X2master/slave**

