

SCHEDA TECNICA

Art. 38580



Centralina 20 uscite 12...48Vdc multisequenza

CARATTERISTICHE		
Gestione sequenze		Microprocessore, possibilità di modificare il tipo di sequenza anche dopo la messa in opera (opzionale)
Numero lampade gestite da ogni centralina		Minimo 6, massimo 20.
Tensione di alimentazione		12 48 Vdc
Tensione di uscita		12 48 Vdc (dipende dalla tensione di alimentazione)
Corrente massima per singola uscita		1A
Possibilità concatenamento centraline (20 + 20 + 20 + ..)		si
Protezioni		Inversione di polarità , sovratensioni , lampada in corto circuito, tutte le uscite protette da fusibile
Funzioni aggiuntive		Luce guida, riduzione notturna, crepuscolare (con controllo remoto per forzatura a funzionamento 24h), modifica tipo di sequenza
Segnalazione lampada guasta		si , possibilità versione con contatto di scambio per pilotaggio sistemi di avvertimento esterni
Descrizione sequenze		Multi funzione, tra cui sequenze lente, veloci, con ritenzione delle lampade successive alla sequenza, dal centro verso le estremità.
Ingombro (con cassetta)	Altezza	250 mm
	Larghezza	310 mm
	Profondità	110 mm
Peso		2 Kg
Temperatura operativa		-10÷55 °C

VER 1.0		Approved TEC		Approved AQ
03 / 01 / 2007				

ISTRUZIONI D'USO

Art. 38580



Centralina 20 uscite 12...48Vdc multisequenza

Procedere al cablaggio come da schema elettrico rispettando le vigenti norme di sicurezza. A cablaggio ultimato fornire alimentazione al sistema.

Accertarsi che il sensore sia posizionato in modo da poter ricevere la luce solare. In caso contrario potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti dovuti agli errori di rilevazione.

Durante l'accensione il microprocessore procede alla verifica del tipo di configurazione (numero di lampade collegate). Dopo qualche secondo verrà attivato il programma precedentemente impostato.

La segnalazione lampada guasta avviene ogni volta che viene interrotta o messa in corto circuito una delle uscite. Dopo aver ripristinato il funzionamento togliere per qualche secondo alimentazione alla centralina. In questo modo l'allarme verrà resettato.

Vi è la possibilità di pilotare da postazione remota il funzionamento 24ore / crepuscolare. Attenersi allo schema elettrico (contatto "accensione diurna") per utilizzare questa funzione.

Nella versione con possibilità di modifica del programma, sarà sufficiente collegare il dispositivo di programmazione e premere il tasto "SELEZIONE" per scorrere il programmi disponibili. Una volta visualizzato sul display il tipo di programma desiderato, premere il tasto "CONFERMA" per impostare il tipo si sequenza. Attenersi alla tabella per la scelta dei programmi disponibili.

Attenzione: la modifica del programma deve essere effettuata con la centralina in modalità 24 ore.

DISPLAY	SEQUENZA	RAPP. GRAFICA
0	Lenta 1...20	..>...>...>...>..
1	Veloce 1...20>.....
2	Lenta 20...1	..<...<...<...<..
3	Veloce 20...1<....
4	1...20 accese in sequenza, tutto spento	>>>>>>>....
5	20...1 accese in sequenza, tutto spento<<<<<<<<
6	1...20 accese in sequenza, spente in seq.	>>>>>>... ..>>>>>>
7	20...1 accese in sequenza, spente in seq.	<<<<<<... ..<<<<<<
8	1...20 flash	*****
9	1...20 sequenza veloce con flash>..... *****
b...u	Dal centro (10,11) ai lati (1,20)<...>.....

Attenzione: La tensione di uscita corrisponde alla tensione di alimentazione della centralina. Collegare un carico adeguato alla tensione di alimentazione.

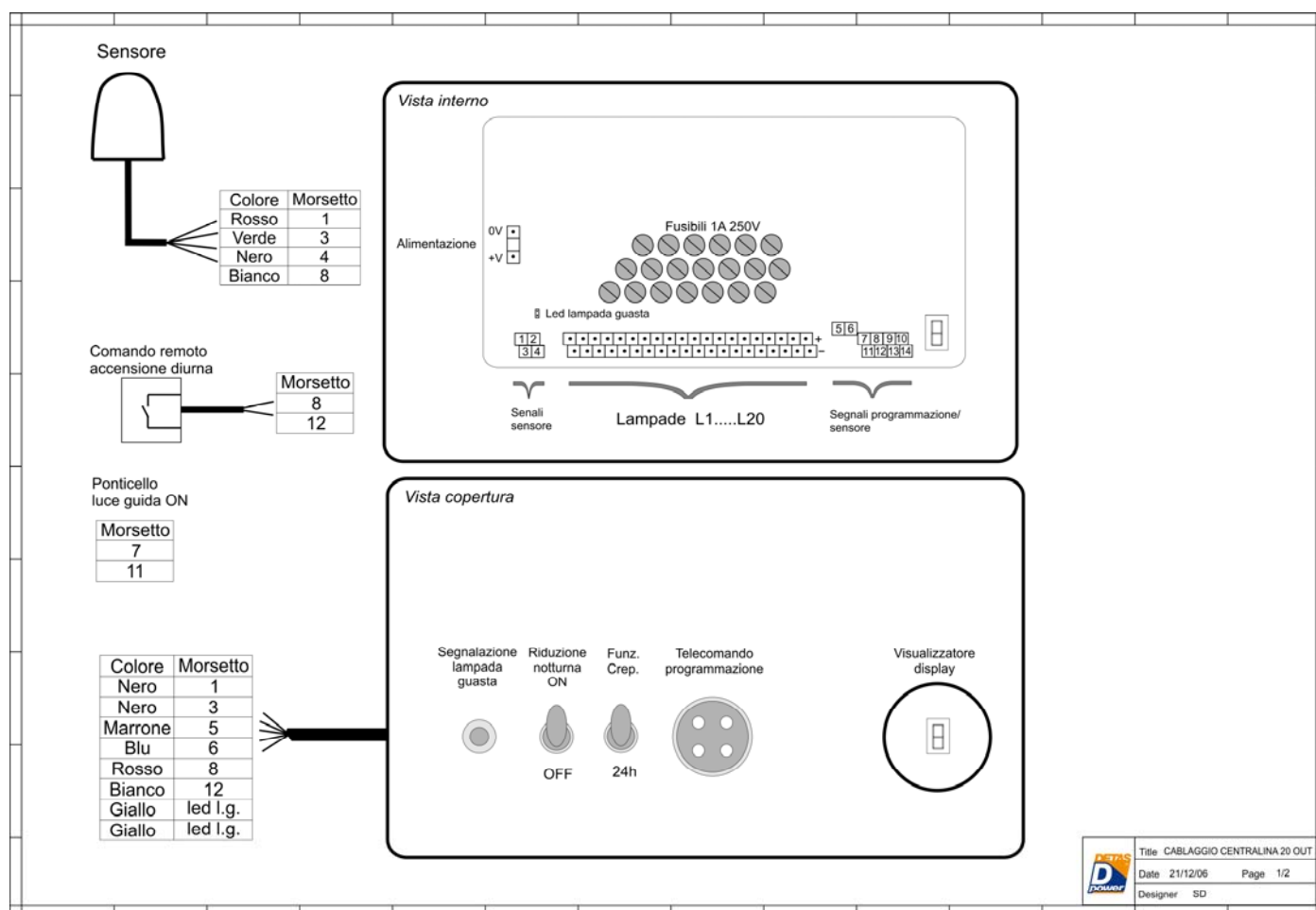
VER 1.0		Approved TEC		Approved AQ
03 / 01 / 2007				

SCHEMA ELETTRICO

Art. 38580



Centralina 20 uscite 12...48Vdc multisequenza



Cablaggio scheda elettronica

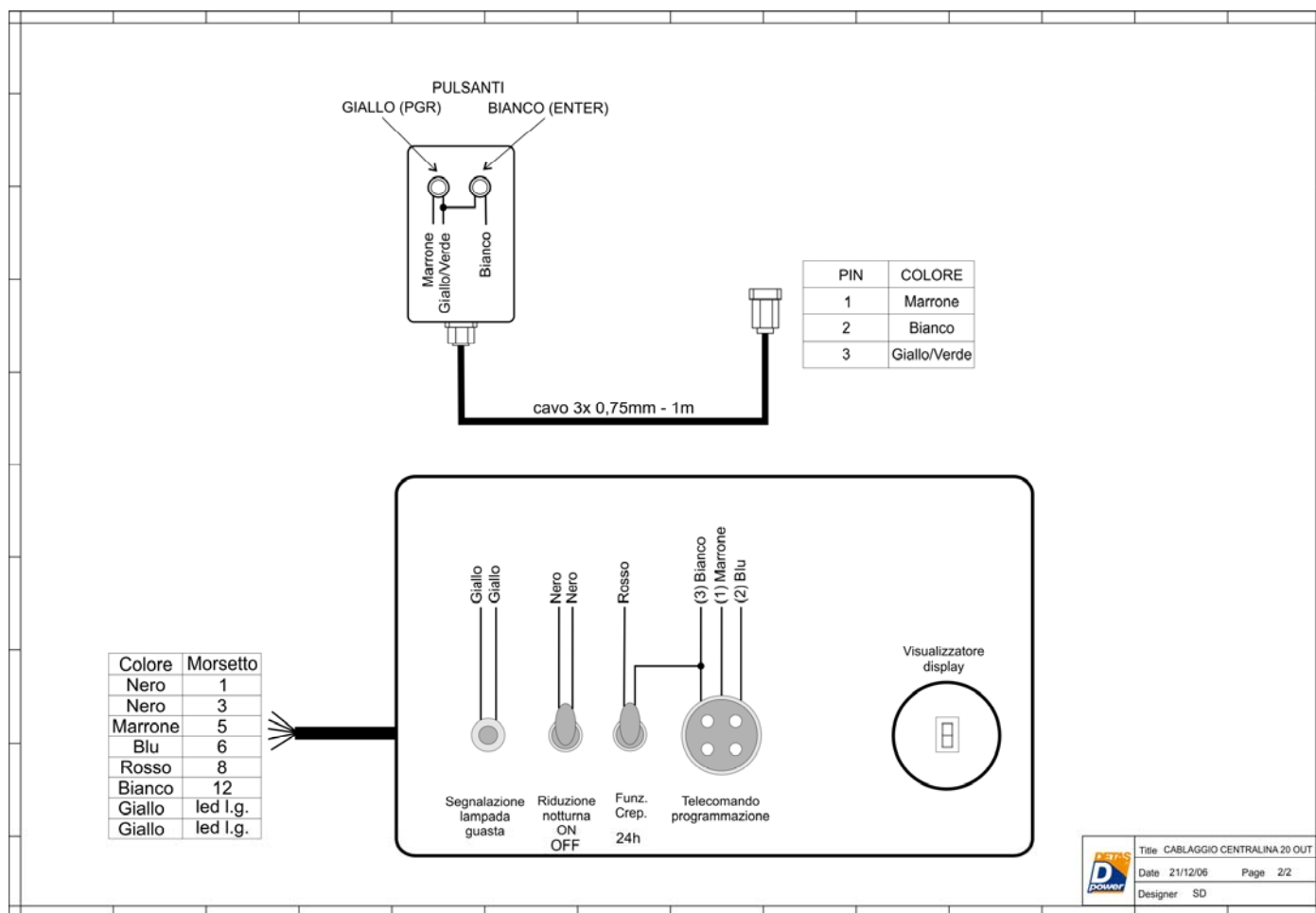
VER 1.0		Approved TEC		Approved AQ
03 / 01 / 2007				

SCHEMA ELETTRICO

Art. 38580



Centralina 20 uscite 12...48Vdc multisequenza



Cablaggio copertura / dispositivo di programmazione

VER 1.0				
03 / 01 / 2007		Approved TEC		Approved AQ