

## DISPLAY MOD. SR10-4\_10R

Utilizzo	Outdoor / indoor
<b>Caratteristiche fisiche del pannello</b>	
Dimensioni GS10.4_5R	mm L. 2.040 x A. 1800 x P. 80
Generatore luminoso	LED ad altissima luminosità
Numero leds per pixel	1
Totali punti luminosi	10240
Materiale del contenitore	Alluminio elettrocolorato
<b>Sistema antiriflesso</b>	<b>Modello brevettato con LED incastonati su parete interamente in alluminio® esente da schermi trasparenti</b>
Schermatura	da scariche elettrostatiche ed elettromagnetiche
Protezione dalle intemperie	Struttura e frontali interamente in alluminio elettrocolorato nero, con Led incastonati in parete da 20mm Al 99,9 % H24
Alimentazione	230V ~ 50 Hz
Peso	90 kg
Consumo LED	268W
<b>Caratteristiche grafiche</b>	
Visualizzazione	<b>Monofacciale</b>
Colori disponibili	Verde o Ambra o Rosso o Blu
Colorazione	Monocromatica
Tipologia di visualizzazione	<b>Alfanumerica</b>
Numero caratteri per riga	21
Numero righe	10
Numero caratteri per pagina	210
Altezza carattere	mm 100
Distanza di lettura	fino a 80 m
Gestione	Tramite software <b>GS Communicator</b> dedicato
<b>Regolazione luminosità</b>	Manuale tramite software <b>GS Communicator</b>
Tipi di caratteri	<b>Minuscolo, maiuscolo</b>
Effetti grafici	<b>12 effetti di transizione di pagina</b>
Memoria disponibile	<b>64 slot-paginata di memorizzazione</b>
Caratteri in memoria	<b>Oltre 120000</b>
Programmazione messaggi	<b>Annuale, Settimanale, Oraria</b>
Rigo scorrevole	<b>Attivabile su ultimo rigo con oltre 2000 caratteri</b>
Programmazione ricorrenza del giorno	<b>Annuale</b>
Funzione switch-off	Passaggio modalità accensione/spegnimento
Sistema di comunicazione	USB1000
<b>Alimentazione</b>	
Tipologia componentistica d'alimentazione	HTS24 basso consumo
Temperatura di funzionamento	- 25° + 65°C
Raffreddamento	naturale (privo di ventole e/o sistemi di tropicalizzazione)
<b>Periferiche e accessori</b>	
Funzione orologio / datario	Ora – Giorno – Mese – Anno – con passaggio automatico ora legale/solare
(Optional) Funzione temperatura	Rilevazione automatica della temperatura tramite sonda esterna

N.B.: Caratteristiche, misure e prezzi non sono impegnativi e possono subire variazioni in qualsiasi momento.

28/08/2012

**S.V.A.R. s.a.s.**  
**Via Cappuccina, 181**  
**30172 MESTRE VE**  
**Tel. 041 5322732**  
**Fax 041 5327301**  
**e-mail [info@svar1951.it](mailto:info@svar1951.it)**