

powered by:





DATASHEET TERMOWALL EVOLUTION LS101F

Dimensione del pannello	10,1 pollici
Area di visualizzazione (mm) / modalità	216,96x135,6 mm (HxV) 16: 9
Risoluzione massima	1280x800
Display a colori	16,7 M
Pixel Pitch (mm)	0.0565x0.1695
Luminosità (lendini)	250 nits
Contrasto	1000: 1
Angolo visivo	178°/178°
Tempo di risposta	5ms
Frequenza orizzontale	30-75 KHZ
Frequenza verticale	56x75 KHZ
Vita (ore)	60.000 (ore)

Carattersitiche alimentazione Elettrica	caricatore estreno VAC 110/220, 50 / 60Hz	
	Pausa	TBD
consumo	In Funzione	TBD
Caratteristiche termometro ad Infrarosso	Accuratezza Misurazione	± 0,2 gradi (34 ° ~45 °)
	Distanza Misurazione	5 cm ~10 cm
	Tenperatura Operativa	10 ° C~40 ° C
	Gamma di Misura sensore infrarosso	0 ° C~50 ° C
	Tempo di risposta	0,5s
Sistema di segnalazione	Temperatura Normale	1 Bip 2 flash Led Verde lungo le fidanzato
	Temperatura Anomala	20 Bip 12 Flash Led Rosso Lungo le fidanzate
	Dispenser Liquido pieno	luce fissa blu su lavamani e frontale
	Dispenser Liquido Riserva	luce blu lampegginate su lavamani e frontale
I / Odigitali per segnali di controllo	Morsetto 3/4	Contatto pulito in uscita per consenso apertura cancello / varco / porta: impulso di chiusura contatto della durata di 5 secondi
	Morsetto 5/6	Contatto pulito in uscita per consenso Allarme, chiusura cancello / varco / porta: impulso di chiusura contatto della durata di 5 secondi.
	Le due uscite sono fornite da altrettanti relè interni in grado di supportare contatti in bassa tensione + 12 / + 24 Vdc / Vac, sia in continuo che in alternata.	
Sanificatore mani automatico	Tecnoclogia	sensore infrarosso
	Capacità	TBD
	Numerose erogazioni	TBD
		<u> </u>

	Tipologia Igenzante	TBD
certificazioni	Certificazione CE: Direttiva medica 93/42 / CEE: EN60601-1: 2006, EN60601-1-2: 2015	







visivatech.it

powered by:

DELTRONICS