



VISIVaTECH
designers of the future

ThermoWall®

powered by:

DELTRONICS

youuuS
bringing technology to life

DATASHEET TERMOWALL ONE

| | | |
|--|---|--|
| Caratteristiche alimentazione Elettrica | caricatore estremo 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 |
| | Temperatura 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 fidanzate |
| | 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 |
| 1 / 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 | Tecnologia | senore infrarosso |
| | Capacità | TBD |
| | Numerose erogazioni | TBD |
| | Tipologia lgenzante | TBD |
| certificazioni | Certificazione CE: Direttiva medica 93/42 / CEE: EN60601-1: 2006, EN60601-1-2: 2015 | |





visivatech.it

powered by:

