



SCANNER AUTOMATICO PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA CORPOREA

TRACCIAMENTO ACCESSI

MISURA SEMPLICE PIÙ VOLTE AL GIORNO

Installazione semplice: fabbriche, aziende, centri commerciali, ospedali, musei, teatri, ristoranti,...

- Funzionamento a batteria, alimentazione esterna standard (carica-batterie non incluso)
- Non richiede competenze tecniche per il set-up

Misura senza contatto

- Sensore "medical grade" per misure veloci ed accurate
- Basso livello di incertezza: la precisione è un fattore chiave per evitare falsi positivi e falsi negativi

Misura automatica in meno di 3 secondi

- Nessuna operazione richiesta all'utente
- Messaggio sonoro di avviso quando l'utente è alla distanza corretta, allarme a 5cm per evitare il contatto

Integrazione nativa per controllo accessi

- Switch integrato a bordo per comandare l'apertura di porte e tornelli, abilitare/disabilitare badge

Risultato della misura di facile lettura

- Led semaforico (verde-giallo-rosso)
- Display digitale

IoT - Integrazione a bordo

- Bluetooth e WiFi integrati

Facilmente Configurabile

- Dip-switch a 4 vie per selezionare configurazioni base



Caratteristiche principali	Semplice da utilizzare, Basso consumo, Medical Grade, Leggero, Scalabile, BLE/WiFi integrati a bordo
Alimentazione	Funzionamento a batteria. Ricaricabile tramite carica-batteria standard micro USB 2.0 (non incluso) Alimentazione anche tramite sorgente DC (USB da 5V a 12-24V)
Misura	<u>Sensore</u> : sensore infrarosso Medical Grade <u>Tipo di misura</u> : 3 letture ad ogni misura (configurabile da operatore) <u>Tempo della singola misura</u> : 1,5 sec
Accuratezza	0,2 °C (nel range di interesse 36 °C – 38 °C)
Risoluzione display	0,1 °C
Allarmi	Led semaforico ad alta luminosità
Connettività	Bluetooth v4.2 BR/EDR e BLE WiFi 802.11b/g/n/e/i
PC Application	Incluso col dispositivo: applicazione PC per eventuale gestione da remoto Aggiornamento firmware tramite connessione USB
Uscita digitale	Relay per comandare apertura/chiusura porte e controllo badge
Installation	A parete (tramite apposita staffetta inclusa) o tramite velcro (non incluso). Possibilità di installazione su piantana.
Temperatura operativa	da -20 °C a +85 °C (l'accuratezza del sensore può variare al di fuori di questo range)
Altitudine	da 0 to 2.500 m
Manutenzione	Batteria al Litio facilmente sostituibile dall'utente
Dimensioni - Peso - IP	140 x 140 x 80 mm (H-L-W) - 450 gr - IP54
CE	EN 61326-1; EN 61010-1 Direttive 2014/53/UE, ETSI EN301489-17, ETSI EN300328 Compliant con le Direttive CEE 93/42, EN 60601-1-2



COVID COUNTERMEASURE FOR AUTOMATED SECURITY PROCEDURES

MEASURE SEVERAL TIME A DAY
BASED ON CUSTOMER RISK
ASSESSMENT
(e.g. ENTRANCE, EXIT, CANTEEN)