



TRITECTOR-RCT

Numero articolo 4688374

Il TRITECTOR è la soluzione pratica 3 in 1 per l'ingegnere professionale della refrigerazione. Con i sensori che sono facili da sostituire, tutti i refrigeranti comuni, gas combustibili e forming gas, si possono trovare con un solo cercafughe. I livelli di sensibilità regolabili trovano anche le più piccole perdite e la concentrazione ambientale viene continuamente compensata automaticamente oppure manuale. Non appena viene trovata una perdita, il display LCD colorato, suona un segnale e opzionale viene suonato un tono. Come per altri dispositivi l'alimentazione della corrente funziona con delle batterie AA oppure via USB micro, questo evita i ritardi fastidiosi causati da batterie scariche.

- Funzionamento intuitivo
- Elettronica intelligente, quale riconosce automaticamente il sensore montato
- Sensori intercambiabili per refrigeranti, gas combustibili e per forming gas
- Alimentazione di corrente variabile (con batterie e USB)
- Reset automatico e manuale della concentrazione ambientale
- Display LCD di alta qualità

Dati Tecnici

Materiale	ABS TPE
Colore	giallo verde
Norme	Refrigeranti: EN-14624:2012, SAE J1627, SAE J2791, SAE J2913 Gas combustibili: BS 7348 Idrogeno: SAE J2970, EN 35422
Conformità RoHS	Si
Campo di temperatura operativa	-10 °C - 50 °C
Campo temperatura di stoccaggio	-20 °C - 60 °C

Scala umidità	Da 0 a 90% di umidità relativa (senza condensa)
Protezione dell'ingresso	IP41
Batteria	4 x AA Alimentazione alternative della corrente USB Micro-B
Ora di esercizio	Durata di funzionamento di ca. 12 ore a funzionamento continuativo.
Funzionamento	Sensore sostituibile Reset della concentrazione ambientale: - automatico - manuale Valore massimo: indicazione opzionale del valore di misura massimo Spegnimento automatico Livello di sensibilità: - basso - medio - alto Silenzioso opzionale
Sensibilità	Refrigerant [R]: 1 g/a R134a Combustible gas [C]: 1 g/a R290, < 5 ppm methane Tracer gas [T]: 3 g/a
Tipi di refrigerante	Refrigeranti CFC HCFC HFC HFO Gas combustibili Gassosa azotidrica
Tecnologia di misura	Ossido metallico semiconduttore
Durata vita sensore	10 y
Lunghezza del tubo	40 cm
Volume di consegna	Batterie Valigetta Istruzione d'uso
Confezione	Valigetta in plastica
Tempo di riscaldamento	45 s

Accessori

4492022	TL-5	Controllo di perdita per cercafughi elettronici, 5g/anno
---------	------	--

Pezzi di ricambio

4688370	R-SENSOR	Sensore per refrigeranti
4688371	C-SENSOR	Sensore per gas combustibili
4688372	T-SENSOR	Sensore per gas traccianti

Acknowledged globally



4688367	TRIRECTOR-FILTER/5	Filtro di ricambio per TRIRECTOR, 5 pezzi
4688364	TRIRECTOR-CASE	Valigetta per cerafughe