

Sistema di monitoraggio delle vie respiratorie

Checkbox 5+1 seriale (30158)
Checkbox 5+1 USB V04 (30936)
Checkbox 5+1 USB (30160)



Caratteristiche del prodotto

- Rapidità operatività e nessuna necessità di manutenzione.
- Facile da usare grazie alla configurazione all'uso intuitivo dell'apparecchio.
- I transponder personalizzati per ogni persona che indossa un apparecchio di protezione delle vie respiratorie permettono una ricerca rapida e mirata delle persone scomparse.
- Con il collegamento al PC è possibile trasferire i registri operativi ad un PC per la rielaborazione e l'archiviazione digitale con il software **Checkbox 5 + 1 Workbench**.
- I transponder sono radiotrasmettitori con i quali i membri della squadra si registrano al Checkbox. I transponder possono essere programmati tramite il PC con i dati personali dei membri della squadra. Oltre alle informazioni di carattere generale, è possibile archiviare anche le specifiche su indagini adeguate, esercizi o insegnamenti che possono impedirne l'impiego.
- Con il software **Checkbox 5 + 1 Workbench** si possono configurare i Checkbox della vostra organizzazione con tante diverse impostazioni (intervalli di allarme, tempi di utilizzo, tipo di bombola per la protezione delle vie respiratorie, pressione della bombola, ecc.). Inoltre, è possibile configurare liberamente gli attributi (ad esempio, tipo di utilizzo, localizzazione, indicativo radio).
- È alimentato da due comuni batterie AA ridondanti. Commutazione automatica al secondo set di batterie, se una è scarica.
- Lunga durata utile delle batterie mediante l'accensione e lo spegnimento del dispositivo di monitoraggio delle vie respiratorie.

Utilizzo conforme alla destinazione

Il Checkbox 5+1 è destinato alla registrazione e al monitoraggio in tempo reale di coloro che indossano gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie.

Dati tecnici

Dimensioni (L x A x P)	220 x 160 x 55 mm
Peso	circa 1 kg
Alimentazione elettrica	6 V / DC
Tipo di batteria	AA/LR6, 1,5 V, 1500 mAh
Corrente assorbita	170 mA
Corrente assorbita con illuminazione del display spento	50 mA
Autonomia massima	16 ore
Autonomia in media	8 ore
Tempo per la sostituzione della batteria (senza perdita dei dati)	15 min.
Trasduttore di allarme	massimo 90 dB a 1 m
Temperatura ambiente	-20 °C / +70 °C
Codice articolo	Checkbox 5+1 seriale: 30158 Checkbox 5+1 USB V04: 30936 Checkbox 5+1 USB: 30160

Questa scheda tecnica è stata redatta sulla base delle conoscenze sinora acquisite. Ogni riproduzione della presente documentazione, a prescindere dal metodo utilizzato, anche per estratti, è vietata in assenza di previa autorizzazione della ditta Industrielektronik Pözl GmbH. La presente scheda tecnica è un documento senza valore contrattuale. Con riserva di errori, refusi e modifiche. © Copyright 2017 Industrielektronik Pözl GmbH

Sede centrale

Industrielektronik Pözl GmbH
Großendorf 122
4551 Ried im Traunkreis, Austria

Tel.: +43 (0)7588 – 70 122
Fax: +43 (0)7588 – 70 125
E-Mail: office@poelz.at
Web: www.poelz.at

Filiale Germania

IEP Pözl GmbH
Laufener Straße 15a
83395 Freilassing, Germania

Tel.: +49 (0)8654 – 478 670
Fax: +49 (0)8654 – 478 673
E-Mail: office@poelz.at
Web: www.poelz.at