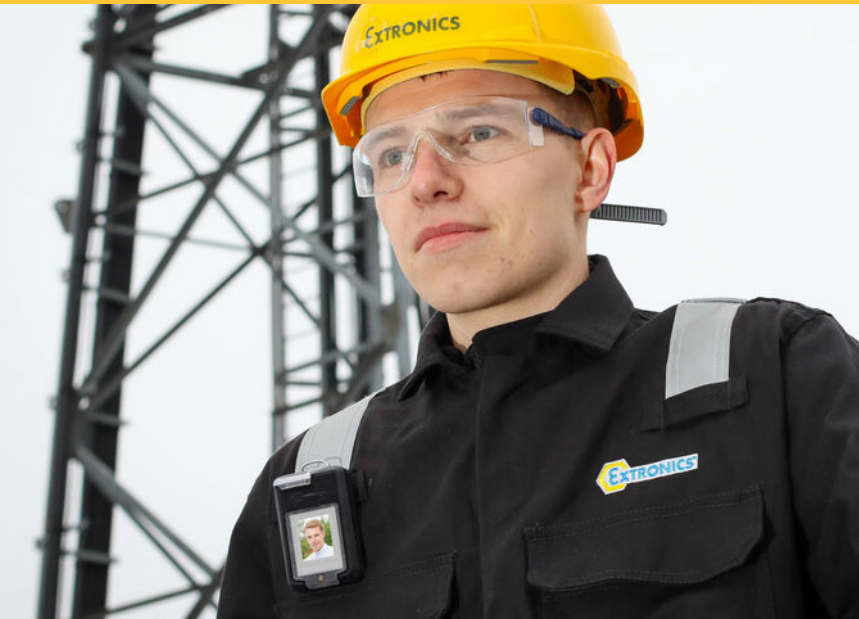


TECHNISCH DATENBLATT



iTAG
X70

Mitarbeiterstandort-Tag mit Hybridtechnologie

Lokalisieren Sie Arbeiter in Gefahrenbereichen jederzeit und überall genau

Wi-Fi, GPS, LF und Bluetooth Low Energy-Technologie

Optional integrierte Zugangskontrolle oder Lichtbildausweis

Over-the-Air-Updates, die Funktionsupgrades ermöglichen, wie zum Beispiel:

ATEX- und IECEx-Zone 0 und 20 zertifiziert

Verbessern Sie die Sicherheit und Verantwortlichkeit der Arbeitnehmer

Kompatibel mit den meisten Unternehmen Wi-Fi-Netzwerke

Verwendet fortgeschrittene MobileView-Sichtbarkeitssoftware

Notruftaste zum Auslösen von Alarmen

Visuelle, akustische und taktile Ruftastenalarne für Arbeiter

Nutzen Sie die Hybridtechnologie für eine genaue Standortverfolgung

Erhöhen Sie Compliance und Sicherheit

SPEZIFIKATION



a **BARTEC** company

Grundlegende Zertifizierung für explosionsgefährdete Bereiche



ATEX/IECEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga
II 1D Ex ia IIIC T200 135°C Da
I M1 Ex ia I Ma

cMETus CI I, II, III Div 1 Gruppen AG, T4, Ex ia
CI I Zone 0 AEx ia IIC T4 Ga
Zone 20 AEx ia IIIC T135°C Da
Ex ia IIC T4 Ga
Ab ia IIIC T135°C Da

Funkzertifizierung

RED EN300 328, EN303 413, EN300 330, EN301 489

Ortungstechnik

WLAN-Radio: 2.4 GHz
LF-Empfänger: 125 KHz
Bluetooth: 2.4 GHz

Maße

H85 mm x B56 mm x T26 mm ohne Edelstahlclip
H92mm x B56mm x T38mm inklusive Edelstahlclip

Gewicht

Etikett 125g
Ladegerät 35g

IP-Bewertung

IP65, IP67

Materialien

Tag-Gehäuse: Polycarbonat/PBT
Tag-Überformung: TPU
Abdeckung der Zugangskontrollkarte: Transparentes ABS
Clip: Edelstahl
Ladeadapter: ABS
Ladekabel: PVC

Benutzerbenachrichtigung

Notruftaste:
Unidirektionale Kommunikation

LEDS:
Grün blinkend/rot blinkend – Aktivität/Batteriestatus
Rotes Dauerlicht – Ruftaste aktiviert
Ton: 90 dB

SPECIFICATION



Batterie	<p>Batterie: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku Ladezeit: 5 Stunden Akkulaufzeit: Abhängig von der Nutzung, Beispiele auf Anfrage Ladeadapter: USB Typ A auf Tag 2-polig, 1 m lang (Es muss das mitgelieferte Ladekabel verwendet werden und es gelten die Stromversorgungsbedingungen.) Akkukapazität: >80 % Kapazität nach 500 Ladezyklen Der Akku muss in einem ungefährlichen Bereich aufgeladen werden</p>
Umweltfreundlich	<p>Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C</p>
Kompatibilität	<p>MobileView 5.4 MR1 Engine 5.4.2 und höher</p>
Extronics-Standortauswahl (ELS)	<p>Fortschrittliche Entscheidungssoftware zur Bereitstellung hybrider Standortfähigkeit. MobileView-Kompatibilität 5.4 MR1 und höher</p>
Programmierbarkeit	<p>Programm mit TED und Tag Manager BD Konfigurationen verfügbar Firmware-Upgrades werden drahtlos durchgeführt</p>
Aktualisierung	<p>Over-the-Air-Firmware-Updates, wenn neue Funktionen verfügbar werden</p>
Sicherheitsprotokolle	<p>WPA2-PSK Enterprise 802.1X mit PEAP MSCHAP V2</p>
Beacon-Übertragung	<p>CCX IBSS WDS</p>
Garantie	<p>1 Jahr Werksgarantie</p>

ITAGX10AI

Hybrid-Technologie-Tag für Gefahrenbereiche mit WLAN unterstützt einen Lichtbildausweis/Zutrittskontrolle .Zertifiziert nach ATEX, IECEX. Komplett mit USB-Ladekabe

ITAGX10AI-HID

Hybrid-Technologie-Tag für Gefahrenbereiche mit WLAN bietet Platz für den HID iClass-Tag und einen Lichtbildausweis. Zertifiziert nach ATEX, IECEX. Komplett mit USB-Ladekabel.

ITAGX10USC

Hybrid-Technologie-Tag für Gefahrenbereiche mit WLAN unterstützt einen Lichtbildausweis/Zutrittskontrolle.Zertifiziert nach ATEX, IECEX. Komplett mit USB-Ladekabe

ITAGX10USC-HID

Hybrid-Technologie-Tag für Gefahrenbereiche mit WLAN bietet Platz für den HID iClass-Tag und einen Lichtbildausweis. Zertifiziert nach usMETc. Komplett mit USB-Ladekabel.

ZUBEHÖR:

X124868	USB-Ladekabel für iTAG X10
X124869	USB-Ladekabel für iTAG X10, 10 Stück
X124870	iTAG X10 Foto-ID-Hüllen, 10 Stück
X124871	iTAG X10 Foto-ID-Hüllen, 50 Stück
X124907	iTAG X10 iCLASS HID Foto-ID-Hüllen, 10er-Pack
X124908	iTAG X10 iCLASS HID Foto-ID-Hüllen, 50 Stück
X124872	iTAG X10 Schutzhülle für Ruftaste, 10 Stück
X124873	iTAG X10 Schutzhülle für Ruftaste 50 Stück
X124874	PVC Kiss Cut Blanko-Foto-Ausweis für iTAG X10, 10 Stück
X124876	PVC Kiss Cut Blanko-Foto-Ausweis für iTAG X10, 50 Stück
X124875	DESFire EV1 RFID-Fotoausweis für iTAG X10, 10 Stück
X124877	DESFire EV1 RFID-Fotoausweis für iTAG X10, 50 Stück