

HELYOM

BLUETOOTH™

Le lecteur code à barres industriel qui vous emmènera loin



L'HELYOM est un lecteur codes à barres sans fil industriel, disponible en version Bluetooth™ Class I ou Class II.

Robuste, ergonomique, compact et léger, il est adapté au monde de la logistique, du transport, de l'industrie et de la distribution.

Ses protections en matière souple ainsi que l'enrobage caoutchouc de l'électronique interne, lui permettent de résister à des chutes répétées de 1,50 m sur du béton.

Sa forme, son poids et sa dragonne permettent à l'opérateur de garder l'HELYOM au poignet pendant son activité sans fatigue ni crainte de la chute ou de l'oubli.

L'HELYOM offre une grande autonomie (jusqu'à 80.000 scans) et une grande capacité d'adaptation à n'importe quel environnement de travail, y compris dans les conditions les plus difficiles, grâce à sa version XTREM qui autorise des incursions dans des zones allant jusqu'à -30°C.



▶ Ergonomique

▶ Conçu anti-choc

▶ Large autonomie



CRÉATEUR DE TECHNOLOGIES COMMUNICANTES

HELYOM



HELYOM Bluetooth™

L'HELYOM Bluetooth™ s'appaire par une simple lecture code à barres.

Le boîtier translucide laisse apparaître des LED bleue, rouge et verte, informant respectivement de l'état de la connexion radio, de l'acquiescement des données, et du retour d'informations. Le lecteur incorpore un vibreur qui complète le buzzer et les LED pour le retour d'informations.

Le vibreur s'avère fort utile en milieu industriel bruyant où l'on ne peut entendre facilement les bips sonores d'acquiescement.

Les LED, le vibreur et le buzzer sont programmables par envoi de trames simples sur le port COM, ce qui permet de personnaliser le comportement du lecteur par l'application.

Le lecteur peut être activé par le bouton pour une lecture simple, ou une lecture en rafale de plusieurs codes.

Ergonomie

- ▶ Léger et compact
- ▶ Forme ergonomique
- ▶ Large autonomie
- ▶ Design industriel

Versions disponibles

- ▶ Radio Bluetooth™ Class I ou Class II
- ▶ Lecteur laser standard, LR ou avec tête de lecture CMOS
- ▶ Version X'TREM (jusqu'à -30°C)

Technical specifications

- ▶ Radio
 - ▶ Bluetooth™ 1.2 Class I (avec une portée de 100m) ou Class II (avec une portée de 10m) radio (Profile SPP)
- ▶ Optique
 - ▶ Profondeur de champ typique :
Laser standard : jusqu'à 100 cm - Long range: de 20 cm à 2,5 mètres
Lecteur CMOS : jusqu'à 90 cm
 - ▶ Simple ou en rafale avec timeout
 - ▶ 3 LEDs, buzzer, vibreur
 - ▶ Par lecture de code à barres en mode maître, ou par l'application en mode esclave
 - ▶ Code 39, 2/5 standard, 2/5 entrelacé, Codabar, UPC/EAN, EAN 128, Code 128, Code 93, Plessey, TELEPEN, MSI, 2/5 Matrix, Delta distance A, Code 11, Codablock A et F, Label codes 4/5, Ames, BC-412 (sur commande), PHARMA 32/39, IATA, 3W7.
- ▶ Modes de lecture
- ▶ Indicateurs
- ▶ Appairage
- ▶ Symbologies
- ▶ Dimensions
- ▶ Poids
- ▶ Température de fonctionnement
- ▶ Robustesse
- ▶ Indice de protection
 - ▶ 192 x 56 x 49 mm
 - ▶ 190g
 - ▶ 0° à +50°C en version standard, incursions à -30°C en version X'TREM
 - ▶ Résiste aux chutes de 1,50 mètre sur du béton
 - ▶ IP54; version X'TREM (incursion à -30°C)



TXCOM - ZI du Petit Clamart - 10, Avenue Descartes - 92350 Le Plessis Robinson - France

Tél. : +33 (0) 1 46 01 05 06 - Fax : +33 (0) 146 01 02 30 - Email: contact@txcom.fr - Site Web : www.txcom.fr

CRÉATEUR DE TECHNOLOGIES COMMUNICANTES