

HELYOM

(433 MHz)

Le lecteur code à barres sans fil industriel



▶ L'**HELYOM** est un lecteur codes à barres sans fil industriel, communiquant par radio (en 433 MHz) avec le système central par l'intermédiaire d'une base radio.

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

Grâce à sa forme en lampe torche, l'**HELYOM** permet un pointage rapide et précis des codes à barres. Son poids léger et sa dragonne permettent à l'opérateur de le conserver au poignet sans fatigue.

Sa protection externe 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.

L'**HELYOM** offre une grande autonomie allant jusqu'à 80.000 lectures, et sa version X'TREM autorise son utilisation dans des zones allant jusqu'à -30°C.

L'**HELYOM** existe également en version radio Bluetooth.



▶ Ergonomique

▶ Multi-portables

▶ Grande autonomie



CRÉATEUR DE TECHNOLOGIES COMMUNICANTES

HELYOM



HELYOM 433MHz

L'**HELYOM** se compose d'un lecteur codes à barres, intégrant une radio et une batterie, et d'une base assurant l'interface avec l'ordinateur ou le terminal fixe.

Le paramétrage de l'**HELYOM** 433MHz, ainsi que son appairage, sont faciles et pratiques, par simple lecture de codes à barres.

L'**HELYOM** associe à la fois la sécurité des informations transmises, et la souplesse d'utilisation :

- Acquiescement des données reçues,
- Signal sonore et vibreur programmables pour la confirmation de la lecture du code à barres et de la transmission de données,
- Utilisation simultanée de plusieurs dizaines d'**HELYOMs** (jusqu'à 50), sans aucune interférence, sur un même canal radio et sur un même site géographique,
- Supporte de nombreuses interfaces,
- Possibilité d'utilisation de plusieurs lecteurs sur une même base.

Ergonomie

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

Versions disponibles

- ▶ Radio 433 MHz avec base radio (version industrielle IP 65 en option)
- ▶ Version multi-portables (jusqu'à 10 lecteurs sur une même base)
- ▶ Lecteur laser standard, LR ou CMOS
- ▶ Version X'TREM (jusqu'à -30°C)

Spécificités techniques

- ▶ Radio
- ▶ Optique
- ▶ Interfaces
- ▶ Codes lus
- ▶ Dimensions
- ▶ Poids
- ▶ Températures de fonctionnement
- ▶ Résistance aux chocs
- ▶ Indice de protection
- ▶ Accessoires
- ▶ Bande 433MHz (Norme ETS 300 220) avec une portée de 40m
- ▶ Profondeur de champs typique :
Laser standard : jusqu'à 100 cm - Lecteur CMOS : jusqu'à 90 cm
Long Range laser : de 20 cm à 2,5 mètres
- ▶ Emulation clavier (compatible PC, Apple, Terminaux WYSE, IBM46xx, Notebook) RS485 (pour IBM46xx ports 5B, 9B), OCIA pour TPV, RS422 avec adaptateur, USB
- ▶ Code 39, 2/5 standard, 2/5 entrelacé, Codabar, UPC/EAN, EAN 128, Code 28, 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
- ▶ 192 x 56 x 49 mm (lecteur)
- ▶ 190g (lecteur)
- ▶ 0° à +50°C en standard, utilisation jusqu'à -30°C en version X'TREM
- ▶ Résiste à des chutes de 1,50 mètre sur du béton
- ▶ IP54, IP65 en option (version X'TREM, jusqu'à -30°C)
- ▶ Bloc alimentation 12V, holster, enrouleur



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

Informations non contractuelles. TXCOM se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications éventuelles (04/08)