

INTERLOCK-KAR®**INTERVERROUILLAGE DE SÉCURITÉ SANS CONTACT
ROBUSTE POUR PROTECTEUR DE MACHINES DANGEREUSES**

ISO 13849-1 2013
EN 62061/A2 2015
EN 60947-5-3 2014
ISO 14119 2013

3 EN 1

Le produit INTERLOCK KAR a été conçu pour l'interverrouillage de sécurité pour la protection d'enceintes robot, de palettiseurs / dépalettiseurs et toutes autres machines dangereuses avec pénétration d'opérateurs dans une zone dangereuse ou une zone morte.

- Gâche codée (Process Acotom®) avec poignée intégrée design
- Poignée de verrouillage en INOX316L
- Bouton multicolore à led sans contact de commande et indication d'états
- Clef de sécurité RFID personnalisable et ensemble cadenassable

Vidéo complète disponible ici :



COMITRONIC-BTI
Email : vente@comitronic-bti.fr
Tel : +33.5.64.10.04.52
www.comitronic-bti.fr

AVANTAGES / TECHNOLOGIE

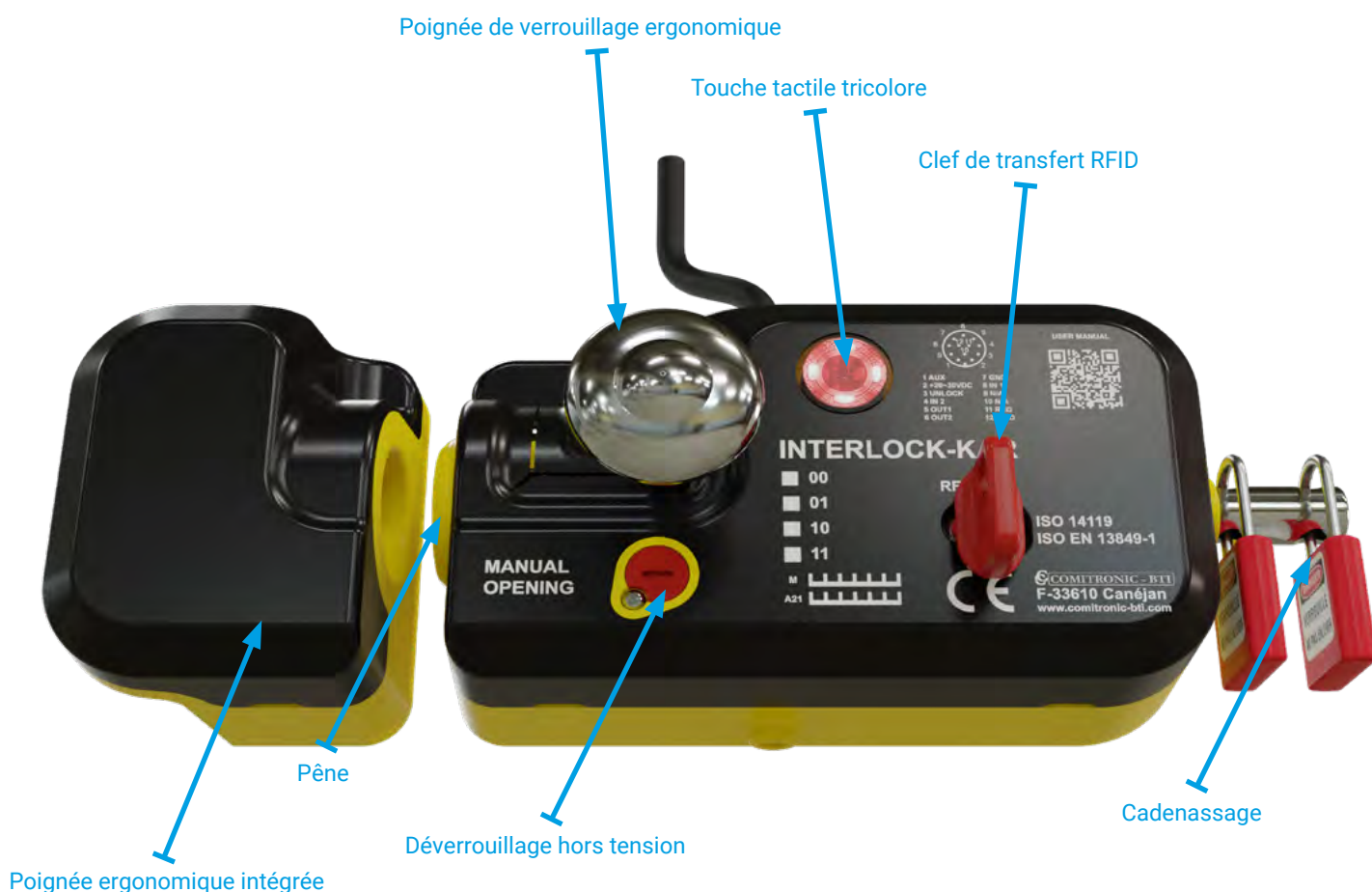


Le système d'interverrouillage INTERLOCK-KAR utilise un dispositif de détection de pêne par le process technologique ACOTOM. Cela permet de garantir un lien sans contact avec un codage de type 4 selon ISO 14119.



Interlock-Kar grâce au système de codage RFID Axkef (Technologie RFID de 16 millions de codages) permet d'avoir une gâche personnalisable.

LA SOLUTION : UN ENSEMBLE DE TECHNOLOGIE COMPACT



COMITRONIC-BTI

Email : vente@comitronic-bti.fr - Tel : +33.5.64.10.04.52

www.comitronic-bti.fr