

## CK SQUARE

# MINI CENTRALE DE PAIEMENT CONNECTEE MYOSIS MICRO LAP CK SQUARE

Réf. MYO-LAP-BL



Azur Concept Blanchisserie vous propose cette mini centrale de paiement connectée, **Myosis Micro LAP** de chez **CK SQUARE**.

Une borne compacte au moyen de paiement unique ( par carte), répondant au problème de place et de gestion de la monnaie (idéal pour les petits établissements : résidences étudiantes, hôtels de pleins air...).

Une utilisation intuitive, grâce à l'afficheur LCD et les 3 boutons permettant de sélectionner la machine (possibilité de programmer et de personnaliser les textes afin de les adapter).

Cette centrale est un équipement professionnel connecté, vous disposerez donc d'une interface WEB, accessible depuis un smartphone, une tablette ou un ordinateur et sur votre navigateur internet.

Cette interface permet :

- De consulter vos ventes et de vérifier les transactions,
- De dépanner vos clients à distance et de recevoir par mails des alertes ainsi vos compteurs,
- De consulter en direct l'état des machines,
- Et de configurer votre centrale.

## POINTS FORTS

- Compact
- Robuste
- Simple d'utilisation
- Connectée

## SERVICES ASSOCIÉS

- Conception
- Installation
- Maintenance
- Dépannage

## CK SQUARE

# MINI CENTRALE DE PAIEMENT CONNECTEE MYOSIS MICRO LAP CK SQUARE

Réf. MYO-LAP-BL

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions H x L x P : 32 x 12 x 19 cm
- Poids : 2,50 kg
- Installation : Les dimensions réduites permettent une intégration en applique avec une ouverture latérale par le bas
- Sécurité : Trappe avec serrure
- Tension d'alimentation : Alimentation 24Vdc ou en option 230 VAC 50/60 Hz
- Afficheur et sélections : Afficheur LCD rétro-éclairé 4 lignes, 16 caractères. 3 Boutons pour les sélections
- Moyens de paiement : Accepteur de pièces RM5 ou terminal de paiement carte bancaire sans contact et mobile
- Une carte électronique de commande : Carte robuste et tropicalisée pour résister en milieu difficile (chaleur et humidité). Elle possède 3 commandes contacts secs et 2 retours d'occupation (opto-couplés), nombreuses configurations possible depuis l'interface web