

# OCS30 (OCS Smart)

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

#### Description

OCS30 est la dernière génération de serrures à clavier et Bluetooth d'Ojmar.

Maintenant disponible avec des caractéristiques, des fonctionnalités et un design nouveau et amélioré.

Une version unique pour les casiers de gauche et de droite qui peut être installée soit dans de nouveaux centres, soit en rattrapage pour les modèles précédents ayant un encombrement similaire.



#### Configuration

- Entièrement configurable par l'utilisateur final.
- Fixe et libre.
- Location.
- Ouvertures automatiques.

#### Compatibilité

- Tous les types de portes jusqu'à 24 mm.

#### Entretien

- La configuration est enregistrée après un changement de batterie.
- Indicateur de batterie faible.
- Alimentation de secours depuis le panneau frontal.
- Clavier tactile - Durée de vie plus longue que les claviers à membrane traditionnels.
- Communication Bluetooth.

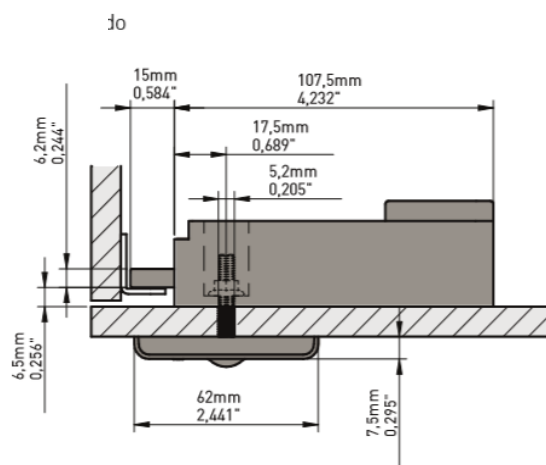
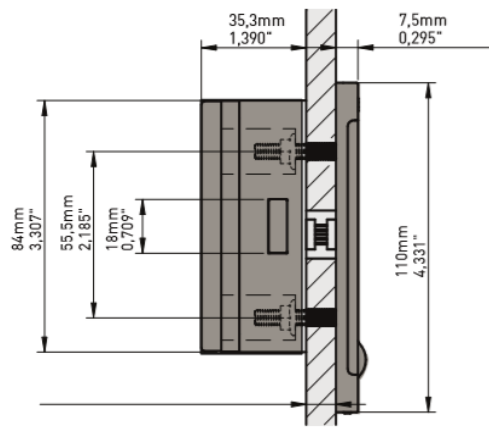
#### Sécurité

- Anti vandalisme : les composants électroniques, les piles et le système de verrouillage mécanique sont couverts à l'intérieur de la serrure.
- Hygiénique : surface plane facile à nettoyer.

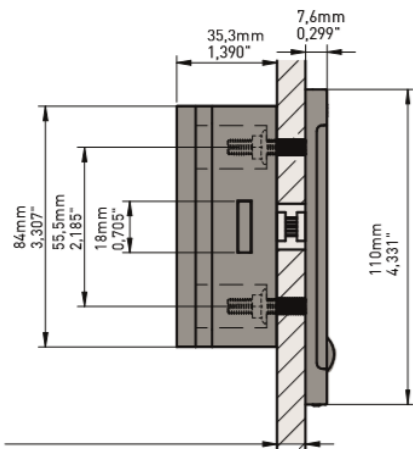
## 2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>MODES D'AUTHENTIFICATION</b>	<b>Mode d'authentification</b>	Pin code et Bluetooth
	<b>Plage de lecture</b>	Jusqu'à 1 m (Entré smartphone et serrure)
<b>MODES D'UTILISATION</b>	<b>Mode libre</b>	Code utilisateur configurable à 4, 5 ou 6 chiffres
	<b>Mode fixe</b>	Code utilisateur configurable à 4, 5 ou 6 chiffres
	<b>Mode de location</b>	Configurable par périodes de 15 minutes
<b>INTERFACES DES UTILISATEURS</b>	<b>Notifications</b>	LED (rouge, ambre et vert)
	<b>Notification de la serrure fermée</b>	Bouton en position fermée LED rouge clignotant toutes les 2 secondes (configurable)
	<b>Alarmes</b>	Indicateur de changement de batterie (1 longue LED ambre)
<b>INTERFACES DE COMMUNICATION</b>	<b>Norme de communication</b>	Bluetooth
<b>PROGRAMMATION PAR PIN</b>	<b>Possibilités de configuration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modifier le code maître</li> <li>Modifier le code utilisateur</li> <li>Activez / désactivez le buzzer</li> <li>Activez / désactivez la LED</li> <li>Modifier la longueur du code : 4, 5, 6 chiffres</li> <li>Programmez la serrure comme libre ou fixe</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<b>Batteries (type et quantité)</b>	4 piles alcalines VARTA Type AA
	<b>Vie de la batterie</b>	Jusqu'à 4 ans à température ambiante (selon l'utilisation et la configuration)
<b>CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>	<b>Dimensions</b>	119 mm x 62 mm x 8 mm
	<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>453gr (E-17,5 tornillos largos)</li> <li>481gr (E-30 tornillos largos)</li> </ul>
	<b>Résistance des boutons</b>	1000 N
	<b>Extérieure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silver RAL 9006</li> <li>Grafito Pantone 8405</li> <li>Blanche AP-2101 DAYSALUX 554</li> </ul>
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	<b>Température</b>	De -10°C à 42°C (intérieurs)
	<b>Humidité</b>	<97% (sans condensation)
	<b>Type de protection</b>	IK09 / IP55

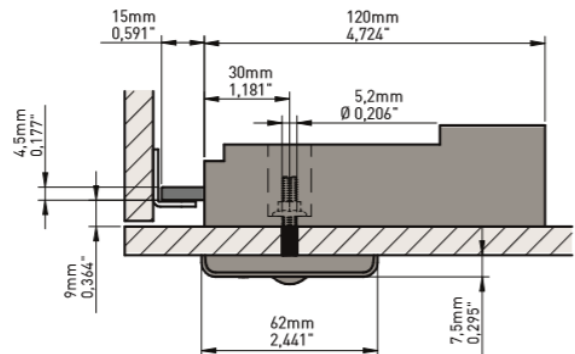
### 3. PLANES TECHNIQUES

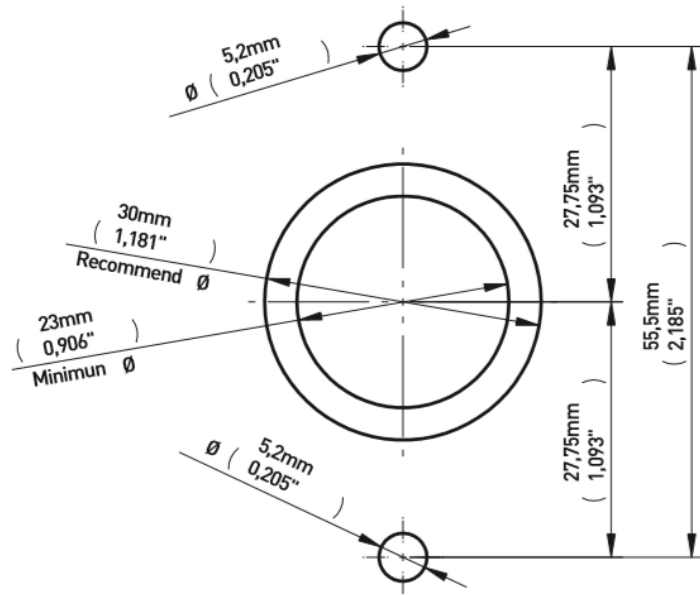
OCS<sup>30</sup> PRO E - 17,5OCS<sup>30</sup> PRO E - 30

vista perfil



vista alzado





#### 4. AUTRE INFORMATIONS

- Phénolique

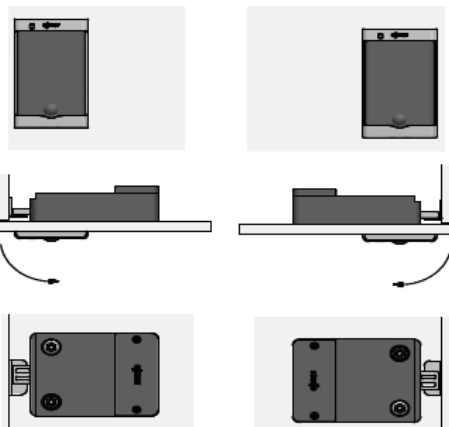
- Glass

- Matériaux de la porte**
- Métal
  - HPL
  - Mélamine

**Épaisseur de porte** <24mm

\*Besoin de cale de 1 à 8 mm

**Disponibilité** Droite. / Gauche. (Même serrure)



Derecha  
Right  
Rechts  
Droite

Izquierda  
Left  
Links  
Gauche

#### 5. ACCESSOIRES OPTIONNELS

- App de la maintenance.
- Clé d'urgence.
- Clé de remplacement de la batterie.