

**NOUVEAU
PRODUIT**

ARMOIRE À CLÉS COMMUNICANTE

**PRODUIT
BREVETÉ**

• **RAPIDE À INSTALLER ET À METTRE EN SERVICE (QUELQUES HEURES SUFFISENT)**

• **GESTION UNIQUE ET TRÈS INTUITIVE**

• **RACCORDEMENT JUSQU'À 15 ARMOIRES ADDITIONNELLES (504 TROUSSEAUX GÉRÉS)**

16-0101 ARMOIRE À CLÉS, Module principal comprenant 1 écran tactile 7" + 1 lecteur de proximité (Mifare) + mises à jour illimitées 12 ans (bloc 3G intégré) - capacité 24 trousseaux. Inklus 1 programmeur, 1 boîte de 30 étiquettes électroniques panachées + 1 feutre et 1 alim 15 V.

12 ANS

MISES À JOUR ILLIMITÉES



**GESTION À DISTANCE
SUR INTERNET**

www.organigramme.info

MODE DE GESTION

Temps réel (3G)	•
Lecture écriture	non

INSTALLATION

Bloc 3G intégré au module principale	•
Possibilité déporter une antenne GSM	non
Possibilité déporter un 2 ^{ème} bloc 3G	•

FONCTIONNALITÉS

Nombre d'armoires additionnelles possible	15
Autonomie alimentation de secours (Super CAPA*)	1 heure
Lecteur compatible MiFARE	•
Alerte anti-effraction	•
Nombre d'utilisateurs	12 000
Capacité par armoire principale (nbre de trousseaux)	24
Capacité par armoire secondaire (nbre de trousseaux)	32
Nombre de trousseaux par agent	2 048
Stockage événements horodatés	3 mois
Nombre de codes/badges utilisateurs	12 000
Plages horaires	•
Alerte événements par e-mail	•

* Sans maintenance, charge complète en 1 heure

À NOTER

Trousseau libéré identifié par une LED allumée
Porte en acier verrouillée par une serrure 3 points
Verrouillage des trousseaux par un axe traversant en inox
Sauvegarde automatique des données



Module secondaire

Étiquette électronique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

15 V
2 A DC mini

CÂBLAGE

Armoire principale -
armoire secondaire
4 fils (2 paires torsadées)
Ø 8/10°
Armoire principale -
GSM déporté
4 fils (2 paires torsadées)
Ø 8/10°
Distance max : 100 m

DIMENSIONS (L X H X p)

Module principal et additionnel
660 x 390 x 140 mm

Poids module principal
24 kg
Poids module additionnel
20 kg

ENVIRONNEMENT

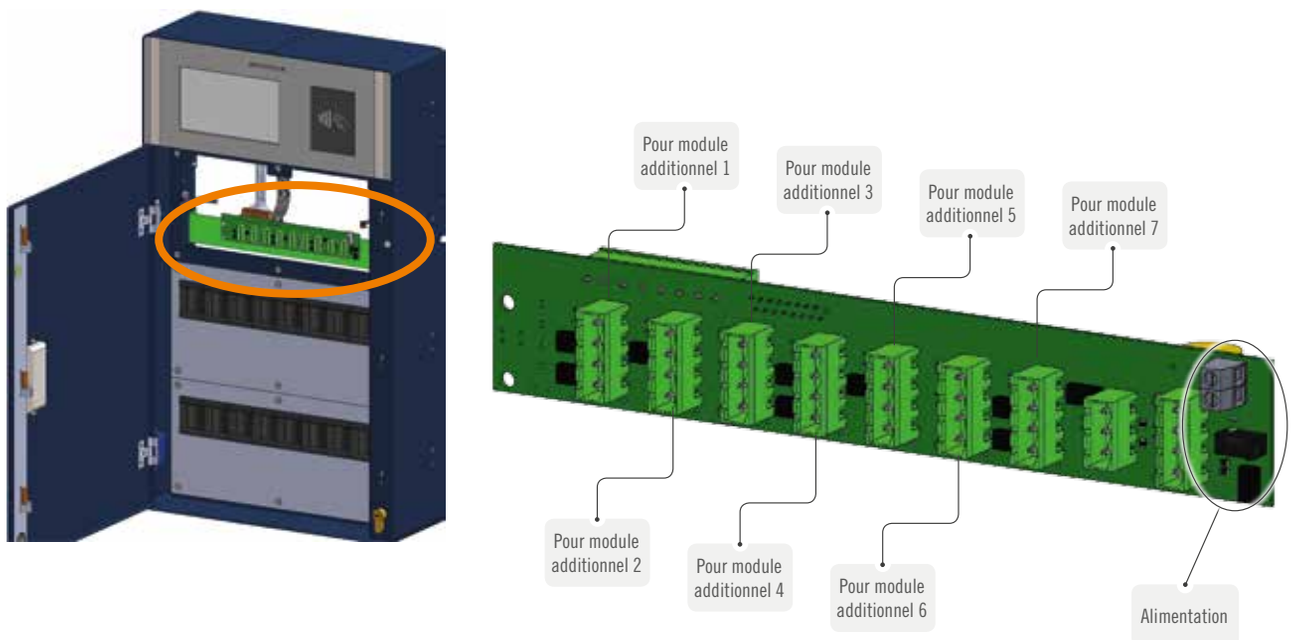
Température de fonctionnement
Platine
-20° C à + 70° C
Température de stockage Platine
-20° C à + 70° C
Indice Protection Platine **IP20**

GAMME

RÉFÉRENCES	ARMOIRES À CLÉS	NOS TARIFS
16-0101	Armoire à clés - Module principal comprenant 1 écran tactile 7" + 1 lecteur de proximité (Mifare) + mises à jour illimitées 12 ans (bloc 3G fourni) - capacité 24 trousseaux. Inclus 1 programmeur, 1 boîte de 30 étiquettes électroniques panachées + 1 feutre et 1 alim 15 V.	
16-0102	Armoire à clés - Module additionnel - capacité 32 trousseaux	
ÉTIQUETTES ÉLECTRONIQUES - ETIKTRONIK		
08-0113	Boîte de 30 étiquettes électroniques Etiktronik - bleu	
08-0114	Boîte de 30 étiquettes électroniques Etiktronik - rouge	
08-0115	Boîte de 30 étiquettes électroniques Etiktronik - vert	
08-0116	Boîte de 30 étiquettes électroniques Etiktronik - 10 bleues - 10 rouges - 10 vertes	
08-0117	Boîte de 90 étiquettes électroniques Etiktronik - 30 bleues - 30 rouges - 30 vertes + 1 programmeur USB (12-0115)	



SCHEMA SIMPLIFIÉ



BON À SAVOIR

Les trousseaux (équipés d'un porte-clés électronique) peuvent être déposés dans un coffre à clés version "Exclusive" d'INTRATONE*.

La gestion complète des clés se fait sur www.organigramme.info.

*Cf. Brochure 02 - Interphonie - p.18-19