



# ARMOIRE À CLÉS

## communicante

- Rapide à installer et à mettre en service (quelques heures suffisent)
- Gestion unique et très intuitive
- Raccordement possible d'armoires additionnelles (504 trousseaux gérés)



16-0101 Armoire à clés - Module principal comprenant 1 écran tactile 7" + 1 lecteur de proximité (Mifare) + module de transmissions et accès illimité aux services de gestion à distance et mises en relation 12 ans garanties - capacité 24 trousseaux - Inclus 1 programmeur - 1 boîte de 30 étiquettes électroniques panachées + 1 feutre et 1 alim 15 V.



GESTION À DISTANCE SUR INTERNET  
[www.inratone.info](http://www.inratone.info)



### MODE DE GESTION

Temps réel (3G)	•
Lecture écriture	non

### INSTALLATION

Module 3G intégré au module principale	•
Possibilité déporter une antenne	non
Possibilité déporter un 2 <sup>ème</sup> module 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 additionnelle (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



Porte-clés  
électronique



Module additionnel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	CÂBLAGE	DIMENSIONS (L X H X P)	ENVIRONNEMENT
<b>15 V 2 A DC mini</b>	<p>Armoire principale - armoire secondaire  <b>4 fils (2 paires torsadées)</b>  <b>Ø 8/10°</b>  Armoire principale - Module 3G déporté  <b>4 fils (2 paires torsadées)</b>  <b>Ø 8/10°</b>  Distance max : 100 m</p>	<p>Armoire principale et additionnelle  <b>660 x 390 x 140 mm</b></p> <p>Poids armoire principale <b>24 kg</b>  Poids armoire additionnelle <b>20 kg</b></p>	Température de fonctionnement <b>0° C à + 50° C</b> Température de stockage <b>-20° C à + 70° C</b> Indice Protection <b>IP20</b>

## GAMME ARMOIRE À CLÉS COMMUNICANTE

### RÉFÉRENCES ARMOIRES À CLÉS

16-0101	Armoire à clés - Module principal comprenant 1 écran tactile 7" + 1 lecteur de proximité (Mifare) + module de transmissions et accès illimité aux services de gestion à distance et mises en relation 12 ans garanties - capacité 24 trousseaux - Inclus 1 programmateur - 1 boîte de 30 étiquettes électroniques panachées + 1 feutre et 1 alim 15 V.
16-0102	Armoire à clés - Module additionnel - capacité 32 trousseaux (livrée avec une boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare)
<b>PORTE-CLÉS ÉLECTRONIQUES MIFARE – ETIKTRONIK (POUR COFFRES À CLÉS ET ARMOIRES À CLÉS)</b>	
08-0113	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare - Bleu
08-0114	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare - Rouge
08-0115	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare - Verte
08-0116	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare - 10 Bleues - 10 Rouges - 10 Vertes
08-0117	Boîte de 90 porte-clés électroniques Mifare - 30 Bleues - 30 Rouges - 30 Vertes + 1 programmateur USB (12-0115)



### BON À SAVOIR

Les trousseaux (équipés d'un porte-clés électronique) peuvent être déposés dans un coffre à clés d'INTRATONE.  
La gestion complète des clés se fait sur [www.organigramme.info](http://www.organigramme.info)



## SCHÉMA SIMPLIFIÉ

