



# 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.intratone.info](http://www.intratone.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



Module additionnel

Porte-clés  
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 -  
Module 3G déporté  
**4 fils (2 paires torsadées)**  
Ø 8/10°  
Distance max : 100 m

### DIMENSIONS (L X H X P)

Armoire principale et additionnelle  
**660 x 390 x 140 mm**

Poids armoire principale **24 kg**  
Poids armoire additionnelle **20 kg**

### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement  
**0° C à + 50° C**  
Température de stockage  
**-20° C à + 70° C**  
Indice Protection **IP20**

## 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 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 (livrée avec une boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare)   |
| PORTE-CLÉS ÉLECTRONIQUES MIFARE – ETIKTRONIK (POUR COFFRES À CLÉS ET ARMOIRES À CLÉS) |  |
| 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 programmeur 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

