



# CENTRALES 1 PORTE

## Lecture-écriture

- ✔ *Contrôle d'une porte isolée*
- ✔ *Solution économique*
- ✔ *Idéales pour des portes secondaires*



03-0103 Centrale de gestion 1 porte



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



### BON À SAVOIR

Mémoire / sauvegarde débrochable  
pour téléchargement à partir  
du programmeur USB

#### MODE DE GESTION

Lecture écriture	•
1 porte	•

#### FONCTIONNALITÉS

Compatible avec les badges concurrents MiFare	non
Clé Pass	•
Plages horaires d'accès libre	•
Événements horodatés*	2 000

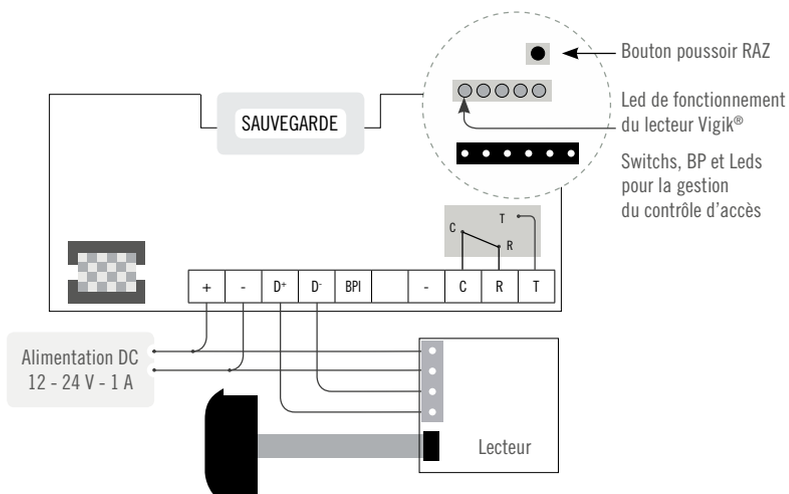
#### CAPACITÉS

Nombre max de badges / télécommande	2 500
Service Vigik®	30

*Cette centrale ne gère que des badges et télécommandes INTRATONE*

*\* avec le terminal portatif (12-0111)*

## SCHÉMA TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ALIMENTATION

Centrale 10 à 24 V DC 1 A

#### CÂBLAGE

Centrale - Lecteur  
4 fils - Ø 5/10° - 100 m  
4 fils - Ø 8/10° - 200 m

#### DIMENSIONS (L X H X P)

Lecteur Vigik® 38 x 42 x 17,5 mm  
Tête de lecture 41 x 72 x 17,5 mm  
Centrale avec boîtier fermé 74 x 59 x 18 mm

#### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20° C à +70° C  
Température de stockage -20° C à +70° C  
Indice Protection centrale IP40  
Indice Protection lecteur IP50  
Indice Protection tête de lecture IP68



03-0104 Centrale de gestion Light 1 porte



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



### MODE DE GESTION

Lecture écriture	•
1 porte	•

### FONCTIONNALITÉS

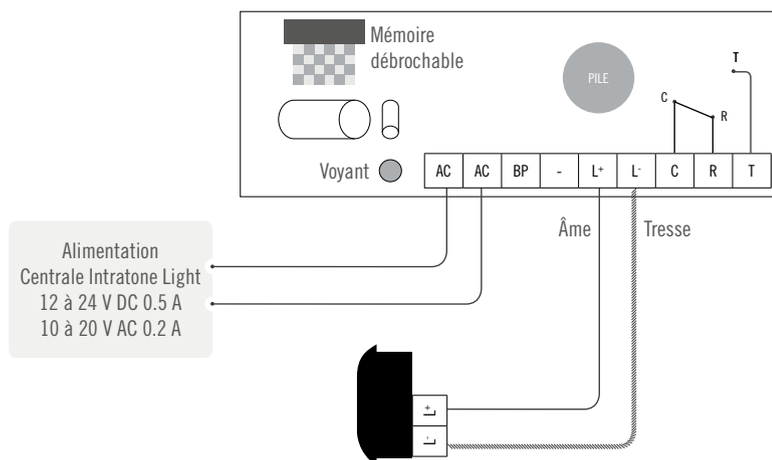
Compatible avec les badges concurrents Mifare	non
Clé Pass	•
Plages horaires d'accès libre	non
Événements horodatés	non

### CAPACITÉS

Nombre max de badges / télécommande	1 000
Service Vigik®	50

*Cette centrale ne gère que des badges et télécommandes INTRATONE*

## SCHÉMA TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ALIMENTATION

Centrale INTRATONE Light  
12 à 24 V DC 0.5A  
12 à 15 V AC (2 V A mini)

### CÂBLAGE

Centrale INTRATONE Light  
Tête de lecture Vigik® 1 fil coaxial - 50 ohms 10 m max  
BP porte Ø 8/10° torsadé - 2 m max

### DIMENSIONS (L X H X P)

Tête de lecture Vigik® Ø 40 x 7 mm  
Centrale avec boîtier fermé 74 x 59 x 18 mm

### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20° C à +70° C  
Température de stockage -20° C à +70° C  
Indice Protection de la centrale IP40  
Indice Protection de la tête de lecture IP68

## GAMME CENTRALES DE GESTION

RÉFÉRENCES	GÉRÉS EN LECTURE ÉCRITURE (RW)	NOS TARIFS
03-0103	1 porte	
03-0104	Light 1 porte	
ACCESSOIRES - BOÎTIERS POUR POSE EN ENCASTREMENT		
12-0101	Pour lecteur de proximité Vigik®, finition inox	
12-0121	Pour lecteur de proximité Vigik®, finition laiton	
ACCESSOIRES - BOÎTIERS POUR POSE EN SAILLIE - FINITION INOX		
12-0107	Pour lecteur de proximité Vigik® (face incluse)	