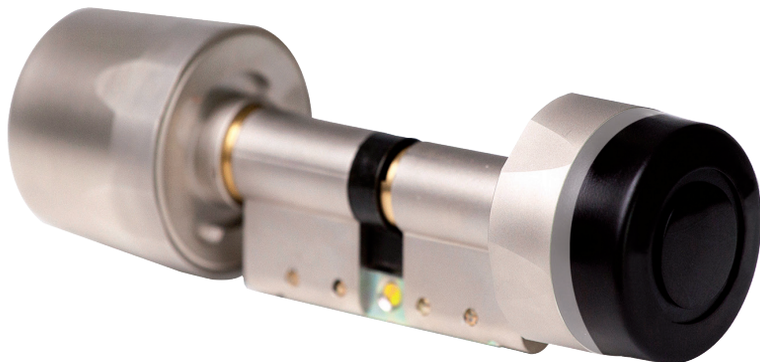


# MANUEL D'UTILISATION

## CYLINDRE MÉCATRONIQUE VIKY

### LECTURE/ÉCRITURE

---



#### Références

CYLLE33, CYLLE34, CYLLE43, CYLLE44

### AVERTISSEMENT

Votre matériel a été installé et configuré par un professionnel.  
Il fonctionne uniquement avec les badges/télécommandes  
(Réf. MEMOPROX/MEMOBIP) URMET France.

### VOTRE INTERLOCUTEUR

En cas de problèmes, merci de contacter :



## ALIMENTATION DU CYLINDRE MÉCATRONIQUE VIKY

### ALIMENTATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

Votre cylindre mécatronique doit impérativement être alimentée par une pile de type lithium 3V format CR123A. Les piles rechargeables sont à bannir.

L'utilisation de ce type de pile est la seule à garantir :

- Le bon fonctionnement du système dans son environnement.
- Un fonctionnement optimum sur toute la plage de température du produit (0 ; 60°C).

MARQUES	GP	DURACELL	JAUCH
REFERENCES	GPCR123A	DL123A	CR123A

## CHANGER LA PILE DU CYLINDRE MÉCATRONIQUE



image 2



Image 3



Image 4



Image 5

### CÔTÉ INTÉRIEUR LOCAL

- Avec l'Outil de démontage cylindre (disponible dans kit starter béquille (Réf. KITCYL) ou référence seule (Réf. ACCOUT) (image 1), démonter le capuchon (image 2).
- Enlever l'ancienne pile afin d'en repositionner une nouvelle (les pôles+ et - sont indiqués sur le support noir)



image 1

- Le capuchon a un sens. Un ergot permet de trouver le bon alignement entre la base et le capuchon (images 3 et 4).

- Une fois l'opération terminée, remettre le capuchon (image 5) en s'aidant de l'outil de démontage cylindre (disponible dans kit starter béquille (Réf. KITCYL) ou référence seule (Réf. ACCOUT) (image 1)

**Astuce :** c'est l'outil qui doit tourner

## INTERFACE GRAPHIQUE DU CYLINDRE

### MISE SOUS TENSION

#### Démarrage standard

Voyant Rouge	Voyant Vert	Buzzer	Moteur
● 1 clignotement	● 1 clignotement	1 BIP sonore	Actionnement fermeture

### PRÉSENTATION D'UN BADGE

#### Badge utilisateur accepté

Voyant Rouge	Voyant Vert	Buzzer	Moteur
● OFF	● 1 clignotement	1 BIP sonore	Actionnement déverrouillage puis verrouillage au bout de X secondes (tempo ouverture porte)

#### Badge utilisateur refusé

Voyant Rouge	Voyant Vert	Buzzer	Moteur
● 3 clignotements	● OFF	3 BIPS sonores	Pas d'actionnement

**ACCÈS LIBRE** (uniquement sur serrure mécatronique déclarée comme « Porte commune » dans VisiosoftWeb. Permet l'accès à tous suivant une plage horaire définie. Une manipulation sous VSW au préalable est nécessaire).

#### Badge utilisateur accepté

Voyant Rouge	Voyant Vert	Buzzer	Moteur
● OFF	● 1 clignotement	1 BIP sonore	Pas d'actionnement

#### Badge utilisateur refusé

Voyant Rouge	Voyant Vert	Buzzer	Moteur
● 3 clignotements	● OFF	3 BIPS sonores	Pas d'actionnement

**DÉTECTION PILE FAIBLE** (lorsque le scénario se déclenche, il reste 5000 badges avant que la pile soit HS. Durant ce laps de temps ce scénario sera joué)

Voyant Rouge	Voyant Vert	Buzzer	Moteur
● 1 clignotement	● OFF	OFF	Actionnement ouverture à « t »+ Xms

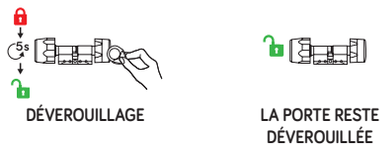
# FONCTIONNEMENT BISTABLE

Cette fonctionnalité permet de laisser à un utilisateur final d'activer ou désactiver un accès libre via son badge. Attention, un paramétrage sur Visiosoftweb est nécessaire avant d'envisager d'utiliser cette fonctionnalité.



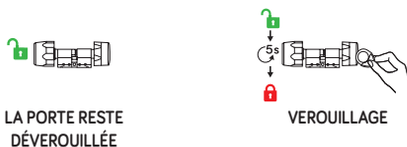
## ACTIVATION DU MODE BISTABLE

TEMPS	T0	T1 à 5 sec	T>5sec
BADGE	Présentation Badge pendant 5 secondes		
● VOYANT ROUGE	OFF	OFF	OFF
● VOYANT VERT	1 clignotement	OFF	1 clignotement rapide
BUZZER	ON	OFF	ON
MOTEUR	Actionnement pour embrayage	Poignée embrayée	Poignée embrayée
ÉTAT DE LA PORTE	Avant badgeage : Fermée	Ouverte	Ouverte
MODE BISTABLE	OFF	OFF	ON



## DÉSACTIVATION DU MODE BISTABLE

TEMPS	T0	T1 à 5 sec	T>5sec
BADGE	Présentation Badge pendant 5 secondes		
● VOYANT ROUGE	OFF	OFF	1 clignotement rapide
● VOYANT VERT	1 clignotement	OFF	OFF
BUZZER	ON	OFF	2 bips
MOTEUR	Actionnement pour débrayage		Poignée débrayée
ÉTAT DE LA PORTE	Avant badgeage : ouverte	Ouverte	Fermée
MODE BISTABLE	ON	OFF	OFF



# MAINTENANCE

PANNE	REMÈDE
Le cylindre ne répond plus à aucune sollicitation (présentation badge autorisé, refusé, etc.)	Utiliser la poignée secours (dans le KIT Starter (Réf : KITCYL) ou en référence seule (Réf.PDPS)