

## CYBERPOINT

Der Cyberpoint ist eine mechanismuslose Verriegelung eines Cyberzylinders, die zur Erfassung der Runden von Überwachungstreifen bestimmt ist.

Da die Cyberpoints mit derselben Technologie wie die Cyberzylinder funktionieren, sind diese mit den Cyberschlüssel und der Software der Cyberlocks **Enterprise 9** kompatibel.



- Jeder Cyberpoint hat seine eigene, spezifische Identität, die weder geändert noch dupliziert werden kann.
- Ein verschlüsselter Zugangscode identifiziert zu welchem System der Cyberpoint gehört
- Es sind weder Verkabelung noch Batterie erforderlich
- Der Cyberpoint wird durch die Batterie des Cyberschlüssels beim Kontakt angetrieben
- Die Runden der Überwachungstreifen können daher ohne Stromversorgung erfasst werden
- Der Cyberpoint kann die letzten 1'100 Ereignisse registrieren
- Ein Cyberpoint kann gegebenenfalls eine Liste der verlorenen/gestohlenen Cyberschlüssel enthalten, um deren Zugang zu sperren

### Aktivierungspunkt

Kann als Aktivierungspunkt dienen

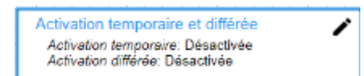
- Bluetoothfunktion zur Reduzierung des Energieverbrauchs
- Verbindung einer Zugangsberechtigung an einem bestimmten Ort, durch den Cyberpoint



Jeglicher Eröffnungsantrag eines Cyberzylinders ist von begrenzter Dauer und muss vorerst einen Kontakt mit dem sich Vorort befindenden Cyberpoint erstellen.

Zum Beispiel wird, beim Transport von Dokumenten oder Wertgegenständen, der Cyberschlüssel des Aktenkoffers nur am Ort der planmäßigen Lieferung aktiviert, der einem bestimmten Cyberpoint entspricht.

Die Parameter für den Cyberschlüssel werden wie folgt programmiert:



**Paramètres d'activation temporaire**

Note: < Seuls les CyberLocks et les tags de serrures qui sont accessibles par une liste serrure de la clé ou CyberPoints déjà présents dans le système peuvent être utilisés pour l'activation temporaire.  
Cliquez [ici](#) pour voir la liste des CyberKeys qui supportent l'activation temporaire.

Activer L'Activation Temporaire

serrures et tags utilisés pour l'activation temporaire

Éléments Disponibles (22)	serrures et horaires sélectionnés (0)	Horaires disponibles
<ul style="list-style-type: none"> <li>Armoire Clé K Métallique</li> <li>Armoire CléStack</li> <li>Cadenas Aéro Niv. 3</li> <li>Cadenas Squire No2</li> <li>Combination Coffre Robur</li> <li>CONTACTEUR CMley 1MA</li> <li>Contacteur Demo</li> <li>CP-Guisan 36b</li> <li>CP-Millage 3.2</li> <li>Cybercylindre 4 C21N1031CH</li> <li>Cybercylindre 5 C21 N1031CH</li> <li>Cylindre PEM 4040 Demo</li> <li>Cylindre Hahn Bouton Demo</li> <li>Diam. Cylindre Hahn, 36mm</li> <li>Guisan 1.36B Int</li> <li>Guisan 2.36B Ext</li> <li>JM Retained</li> <li>LESITAKAT</li> <li>L601350FB</li> <li>PK TEST 2</li> <li>PK350 Demo 20"</li> <li>Valise de Sécurité</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Minutes</li> <li>5 Minutes</li> <li>10 Minutes</li> <li>20 Minutes</li> <li>30 Minutes</li> <li>1 Heure</li> <li>2 Heures</li> <li>4 Heures</li> <li>8 Heures</li> <li>12 Heures</li> <li>24 Heures</li> <li>48 Heures</li> <li>72 Heures</li> </ul>

**Modification en cours des paramètres d'activation temporaire...**  
Accès Guisan N°4

**Paramètres d'activation temporaire**

Note: < Seuls les CyberLocks et les tags de serrures qui sont accessibles par une liste serrure de la clé ou CyberPoints déjà présents dans le système peuvent être utilisés pour l'activation temporaire.  
Cliquez [ici](#) pour voir la liste des CyberKeys qui supportent l'activation temporaire.

Activer L'Activation Temporaire

serrures et tags utilisés pour l'activation temporaire

Éléments Disponibles (11)	Éléments Sélectionnés (1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Activation BT</li> <li>CONFORAMA MEYRIN</li> <li>CONTACTEUR CMley 1MA</li> <li>CP-FORT KNOX</li> <li>CP-Guisan 36b</li> <li>Cylindre PEM 4040 Demo</li> <li>Diam. Cylindre Hahn 36 mm Renforcé</li> <li>Diam. Cylindre Hahn, 36mm</li> <li>Guisan 1.36B Int</li> <li>Guisan 2.36B Ext</li> <li>Valise de Sécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CP-Boulique Rue Rhône</li> </ul>

[Filtrer ces listes](#)

**SAUVEGARDER** **ANNULER**