

Référence : B-DP-26-002-00

## 1 Avant-propos

La carte 428SP est la nouvelle carte bus palier des armoires Swift et Tetra. Elle règle les problèmes de panne des cartes 328SP rencontrées lors de surtension ou de mise sous tension. Ce document vous décrit les étapes à suivre pour procéder l'installation d'une carte 428SP en remplacement d'une carte 328SP.

## 2 Mise à jour de l'armoire.

Il faut mettre à jour l'armoire pour qu'elle puisse reconnaître cette nouvelle carte 428SP.

Flashez le QR code ci-dessous selon l'armoire :

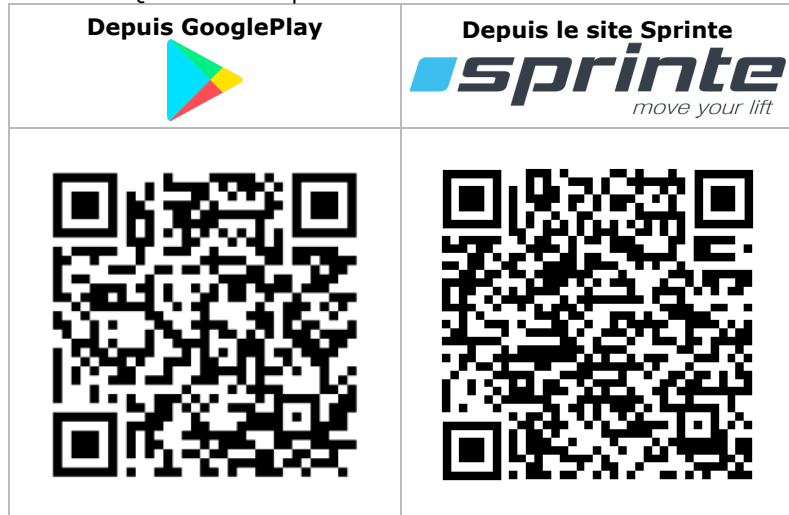


Vous accédez à un lien pour télécharger le fichier de mise à jour "**UpdateTetra....zip**", et la procédure à suivre. Il est impératif de décompresser ce fichier zip avant de le copier sur la clé USB.

## 3 Mise à jour de l'application.

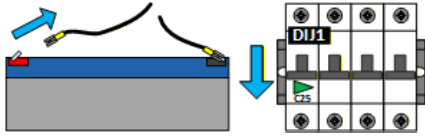
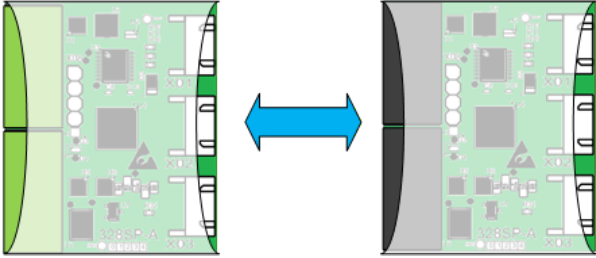
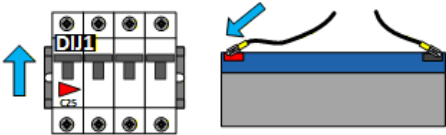
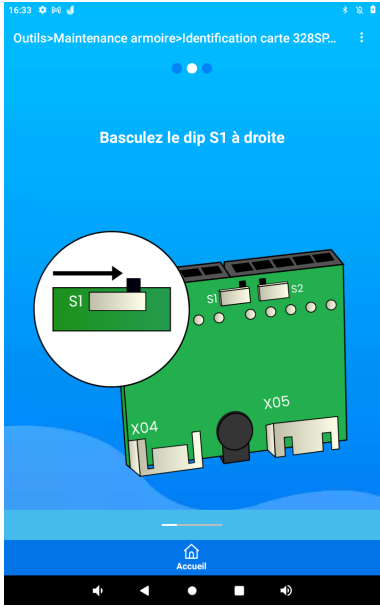
Si vous utilisez l'application Sprinte Control dans une version antérieure à la version 8.0.0, vous devez également la mettre à jour pour pouvoir identifier la carte 428SP une fois installée. Vous pouvez la mettre à jour directement depuis le Google Play Store, ou depuis le site Sprinte si vous n'avez pas de compte Google Play.

Flashez le QRcode correspondant ci-dessous :



Sur le site de Sprinte, vous accédez à un lien pour télécharger le fichier de mise à jour "**SprinteControlv20....zip**", et la procédure de mise à jour. Il est impératif de décompresser ce fichier zip avant de le copier sur la tablette.

## 4 Installation de la carte 428SP

<p><b>1</b> Déconnectez la batterie et mettez l'armoire hors tension (coupez DIJ1)</p>	
<p><b>2</b> Cette carte 428SP va en lieu et place de la carte 328SP à remplacer</p>	
<p><b>3</b> Remettez l'armoire sous tension (DIJ1) et reconnectez la batterie</p>	
<p><b>4</b> Depuis l'appli Sprinte Control, procédez à l'identification de la carte 428SP, menu Outils ► MAINTENANCE ARMOIRE ► IDENTIFICATION CARTE 328SP/428SP</p>	
<p><b>5</b> Redémarrer l'armoire en fin d'identification</p>	

Après le redémarrage , la carte 428SP est reprogrammée puis opérationnelle.