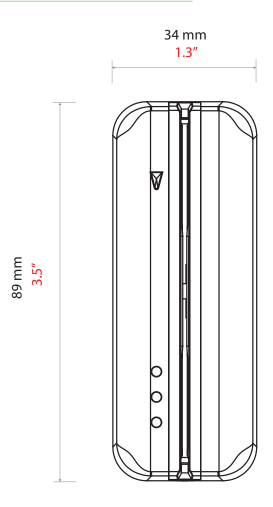
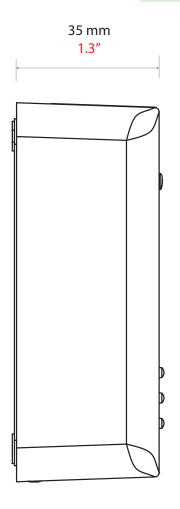


## Lecteur CARDLOCK

Caractéristiques techniques du système Longueur du câble 5m/16ft Longueur de câble d'extension et le type Belden 9538 ≤ 25m < 100 mBelden 9540 Compatibilité des badges Paxton Versions Chrome satiné ou plastique noir Compatible mains libres Non Système électrique Tension de fonctionnement 10V - 14V DC 90mA Consommation électrique Environnement -35°C - +55°C -31°F - +131°F Température de fonctionnement Résistance à l'humidité IPX7 Résistance au vandalisme Moyen Les lecteurs CARDLOCK sont conçus pour être utilisés avec les systèmes Switch2 et Net2. Le lecteur est fourni en métal chrome satiné ou en plastique noir. Le lecteur est câblé comme illustré sur l'étiquette de l'unité de commande. Le câble ressort de l'arrière du lecteur, en partie centrale, ce qui renforce la précision du perçage et du montage. Une carte CARDLOCK est passée dans le lecteur. Une fois qu'une carte a été lue, l'unité de commande vérifie les informations et accorde ou refuse l'accès selon le cas. Si l'accès est accordé, la LED verte clignote. Si l'accès est refusé, la LED rouge clignote.

TDS-1020-F





Accessoires et codes de vente

Lecteur CARDLOCK - Chrome satiné

409-711SC