



VF – Kompakt das Multitalent für Zutrittskontrolle in allen Bereichen

Anti-Skimming



Anti-skimming wird von VF über einen IR-Sensor realisiert. Der IR-Lichtstrahl tritt dauerhaft durch eine kleine, fast unsichtbare Öffnung im Shutter, direkt neben dem Kartenschlitz aus und detektiert jegliche Art von Vorbauten zum unerwünschten Datenabgriff.

Ist (nach frei programmierbarem Zeitfenster) ein illegaler Vorbau detektiert, wird der Kartenschlitz verriegelt und das Lesegerät abgeschaltet, ebenso kann ein Alarm ausgegeben werden.

Hat der Sensor ausgelöst, kann SW-seitig für die Eingangstür `Dauerfrei` eingestellt werden, um den Kunden trotz abgeschaltetem Kartenleser Zutritt zu gewähren.

Das zurücksetzen des Alarms und/oder des Kartenlesers kann nur vom autorisierten Betreiber an der vom Leser abgesetzten Controllerbox erfolgen.

Das VF-Anti-Skimming ist unempfindlich gegen:

- Lichteinfall
- Luftfeuchtigkeit +Temperatureinfluss
- Elektrostatik
- Dunkelheit

Das VF-Anti-Skimming ist mit blosem Auge nicht sichtbar oder spürbar.

