

# 600TGGNN

## HID ISO-Karte, UHF, weiß

### Allgemein

---

Die Langstreckenleser iCLASS SE ® U90 von HID Global bieten eine erweiterte Reichweite für das Parken und die Torsteuerung. Mit fortschrittlicher Verschlüsselungstechnologie bietet die Lösung die sicherste UHF-Zugangskontrolle (Ultrahochfrequenz) auf dem Markt. Mit einer Lesereichweite von bis zu fünf Metern kann der iCLASS SE U90 mehrere Anmeldeinformationstypen lesen und ein gemischtes Berechtigungsnachweisaufkommen unterstützen. Die Möglichkeit, den Zugang zum Gebäude mit dem Parken und der Torsteuerung auf einer einzigen Karte oder einem Anhänger zu kombinieren, bietet sowohl Komfort als auch Sicherheit.

---

Als Teil der iCLASS SE-Plattform von HID Global für erweiterte Sicherheit verwenden die Leser eine hochmoderne Authentifizierung über das SIO-Datenmodell (Secure Identity Object) der Plattform. In Verbindung mit SIO-fähigen UHF-Anmeldeinformationen bietet die Plattform eine vertrauenswürdige und sichere Kommunikation zwischen Karte und Lesegerät, um unbefugten Zugriff zu verhindern. Der Langstreckenleser iCLASS SE U90 basiert auf dem OSDP-Standard (Open Supervised Device Protocol) der Security Industry Association (SIA), der auch die sichere Übertragung von Daten vom Lesegerät zum Controller gewährleistet.

---

Das Lesegerät ist selbst für Unwetter geeignet und verfügt über ein robustes Gehäuse, das die Antennen und die Elektronik vor rauen Bedingungen schützt. Die einfach zu installierenden Lesegeräte basieren auf dem VESA-Standard und erfordern keine benutzerdefinierten Montageteile. Nach der Installation kann der iCLASS SE U90 lokal über einen Ethernet-Port und eine benutzerfreundliche Weboberfläche konfiguriert werden, um die Wartung zu vereinfachen.



### Einzelheiten

---

- Praktisch - Diskrete Freisprech-Authentifizierungslösung für Fernparken und Torsteuerung.
- Dynamisch - Vor Ort kann über eine vollständige Benutzeroberfläche konfiguriert werden, um die Wartung zu vereinfachen
- Konform - Unterstützt UHF ISO 18000-6C-konforme Anmeldeinformationen, die die Secure Identity Object® (SIO®) -Verschlüsselungstechnologie enthalten
- Leistungsstark - Verschlüsselung von Kartendaten über den Controller, um eine sichere End-to-End-Kommunikation zu ermöglichen
- Zuverlässig - Übersteht 100.000 Schreibzyklen für hohe Lese-/Schreibzuverlässigkeit und eine lange Nutzungsdauer.
- Kostengünstig - Passives Design ohne Batterie erfordert keine Wartung.
- Hochsicher - Secure Identity Object® (SIO®) ermöglicht mehrschichtige Sicherheit über die Kartentechnologie hinaus und schützt Identitätsdaten vor unberechtigtem Zugriff.

# 600TGGNN

## HID ISO-Karte, UHF, weiß

### Technische Spezifikationen

---

#### System

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Leseabstand                     | mehr als 20 cm |
| Benutzerdefiniertes Datenmodell | Nein           |
| Kartensteckplatz-Stanzung       | Nein           |

#### Technologie

|  |  |
|--|--|
| Karten & Transponder Typ               | Große Reichweite   |
| Anmeldungsbetriebsfrequenz             | 868 MHz, 900 MHz   |
| Unterstützte Technologie               | UHF-EPC Klasse 1 Gen 2 / ISO 18000-6C UHF  |
| Sendefrequenz                          | 865 - 868 MHz / 902 - 928 MHz (abhängig von regionalen Vorschriften)   |
| Typischer maximaler Lesebereich        | 3 bis 5 Meter  |
| Baudrate                               | Datenrate vom Leser zur Karte: 26,7Kbit/s<br>->128Kbit/s<br>Datenrate von Karte zu Leser: 40Kbits/s -> 640Kbit/s |
| Speicher Typ                           | Non-volatile Memory (NVM), Lesen/Schreiben (Kodierungswahl und Datenrate werden vom Lesegerät konfiguriert)      |
| Aufbewahrung von Daten                 | 100.000 Zyklen   |
| Schreibbeständigkeit                   | 50 Jahre   |
| Spezifikation für SIO-fähigen Speicher | 512 Bit Anwenderspeicher zur Speicherung einer PACS SIO  |
| Kartenkompatibilität                   | EPC Klasse-1 Generation-2 und ISO18000-6C-konform  |

#### Drucken

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Direkter Oberflächen-Aufdruck | Nein |
| Thermotransferdruck           | Ja   |

#### Bestellinformation

|   |     |
|---|-----|
| Mindestbestellmenge                       | 100 |
| Karten / Transponder im Paket             | 1   |
| Sonderkarten-Bestellformular erforderlich | Ja  |

#### Physikalisch

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Abdeckung    | Glänzend            |
| Material     | Komposit            |
| Formfaktor   | CR80 (Kredit)       |
| Abmessungen  | 54 x 85.7 x 0.84 mm |
| Nettogewicht | 5.7 g               |
| Farbe        | Weiß                |

#### Umgebung

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Betriebstemperatur        | -40 bis 70°C                  |
| Lagertemperatur           | -40 bis 70°C                  |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 bis 95% nicht kondensierend |

#### Regulativ

|                |      |
|----------------|------|
| Kompatibilität | RoHS |
|----------------|------|



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte [de.firesecurityproducts.com](http://de.firesecurityproducts.com) online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.