

# Verkada AD33 - SMART-Card / NFC- Lesegerät - RS-485

Card-Reader

Gruppe	Card-Reader
Hersteller	Verkada
Hersteller Art. Nr.	AD33-HW
EAN/UPC	0810048190973



## Beschreibung

Der Verkada AD33 wurde für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt und verfügt über einen Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 65 °C, wodurch eine zuverlässige Leistung unter extremen Bedingungen gewährleistet ist. Dieser externe Eingangsadapter ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet, die die Funktionalität und Kompatibilität verbessern. Er unterstützt das Lesen von SMART-Karten und NFC, wodurch er sich leicht in bestehende Sicherheitssysteme integrieren lässt. Das Gerät ist mit HID-, MiFare- und DESFire-Karten kompatibel und ermöglicht so flexible Zugangskontrolloptionen. Darüber hinaus wird der AD33 mit wichtigem Installationszubehör geliefert, darunter Montageplatten und ein T8-Sicherheitsschraubendreher, was den Einrichtungsprozess für Benutzer vereinfacht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Verkada AD33 - SMART-Card / NFC-Lesegerät - RS-485
Gerätetyp	SMART-Card / NFC-Lesegerät - ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	RS-485
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.1 cm
Enthaltenes Zubehör für Eingabeadapter	Single gang mounting plate, Mullion mounting plate, T8 security torx screwdriver, Schrauben

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	SMART-Card / NFC-Lesegerät - ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	RS-485
Tiefe	2.1 cm

### Verschiedenes

Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
Zubehör im Lieferumfang	Single gang mounting plate, Mullion mounting plate, T8 security torx screwdriver, Schrauben
Gerätefunktionen	Kompatibel mit DESFire-Karten, kompatibel mit MiFare-Karten, mit HID-Karten kompatibel
Kennzeichnung	IP65, IK08, FCC, UL 294, UL 62368-1, CSA C22.2, CAN/ULC 60839-11-1, NDAA, TELEC

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 10 Jahre
---------------------	-------------------------------

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
-----------------------------	--

Min Betriebstemperatur	-40 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	65 °C
-------------------------	-------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.