



Lite.Gate

A Lite.Gate egy okos alternatíva, csak jegyolvasásra. A kis parkoló oszlop nagy RFID és vonalkód olvasás terén és megnyitja a kapukat a modern világ felé. Bővítsé üzleti modelljeit; Legyen része a városi megoldásoknak. A Lite.Gate a lehető legjobban fogja önt támogatni.

A kártya olvasó - Kártyaolvasás egyszerűen

- **RFID és vonalkódolvasás**
Átfogó megoldások a közös médiához.
- **Belépés az online világba**
Csak olvasási használatra (csak jegyolvasás) a modern IT megoldások részeként.
- **Teljes bankkártyás megoldás**
A nyugtanyomtató kiegészíti a PIN és bankkártya olvasót

Az Ön „névjegye”

- Modern kialakítás
Technológiai és szociális felelősség.
- Magas szintű tervezés
A kifinomult anyaghasználat minden környezetben elegánsan beilleszkedik.
- Egyedi stílus
- Az Ön logójának és vállalati színeinek integrálásával egyedi, valóban fényes megjelenést biztosít vállalatának.

Hatékonyság növelés minőséggel

- **Tranzakciók minden időben**
Érintésmentes RFID technológia és megbízható vonalkód olvasó technológia
- Takarítson meg a kiadásokon
A majdnem karbantartás mentes komponensek optimalizálják a javítási és karbantartási költségeket.

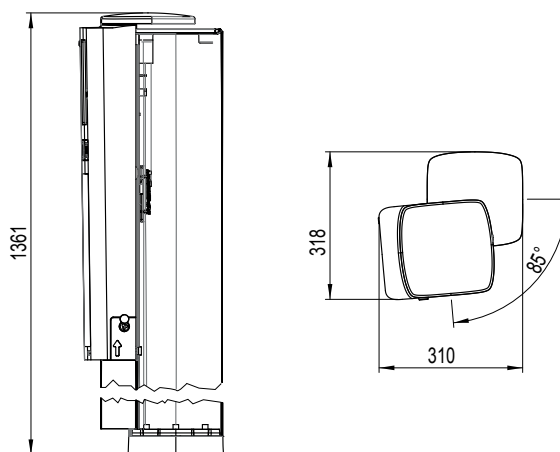
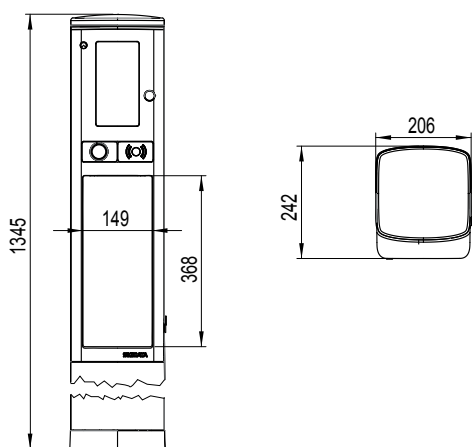
Kockázat minimalizálás

- Biztonsági számláló
Teljes tranzakció átláthatóság az Ön és alkalmazottai részére.
Használja ki az Operator.Services 'Webkey' előnyeit.
- Gördülékeny működés
A modern technológia és az intelligens UPS rendszer biztosítja a magas szintű rendelkezésre állást extrém körülmények között is.

Takarítson meg pénzt és védje a környezetet.

- **Minimalizálja az energiatakarékosságát**
Helyzetre szabott energiatakarékossági módok a magas energiahatékonyság érdekében.
- Újrafelhasználható anyagok
Erőforráshatékony a nagyfokú újrahasznosíthatóságának köszönhetően.

all dimensions in mm



Nyitott állás

Újdonságok

Dizájn és felépítés

- Egyedi tervezés az alumíniumon alapulva és jó minőségű műanyagon
- Moduláris felépítés az egyszerű karbantartás érdekében
- Rugalmasan bővíthető egyedi kiegészítőkkel ezzel maximalizálva a befektetése védelmét
- Vízálló, köszönhetően a magas minőségű anyagoknak mint például az alumínium.
- Ethernet interfész a hatékony rendszer integrációért
- Nagy hely a kiegészítő modulok számára (pl., PIN pad, bankkártya olvasó, stb.)

Üzemelés

- Intuitív felhasználói felületnek köszönhetően könnyen és gyorsan használható
- Vizuális és hang visszajelzéses további felhasználást segítő eszközök

Környezet barát

- Alacsony energia felhasználásra optimalizált; nem igényel fűtést csak -20 °C (-4 °F) alatt.
- Az anyagok nagyrésze újrahasznosított

Opciók

Dizájn és felépítés

- Tekintetet megragadó LED megvilágítás.
- Különböző színekben elérhető

Jegy feldolgozás

- RFID module a 13 MHz kulcs kártyák olvasásához.
- Otthon nyomtatott jegyek olvasása papírról és mobil telefonról különböző formátumok támogatása
- blokk nyomtató a bankkártyás fizetéshez
- Vonalkód olvasó a klasszikus "jegyes" beléptetéshez

Kommunikáció

- Analog intercom
- Integrált digitális intercom (Ethernet)
- "VOIP" - Szoftveres megoldás a digitális jövőért
- Két irányú videó kommunikáció (ez a megoldás tartalmazza a kamera hardwaret)

Kijelző

- Alap státusz kijelző az egyszerű használhatóságért
- Nagy felbontású, világító grafikus kijelző megbízhatóan olvasható, különféle fényviszonyok között; vivid kijelző a hírdetésekhez és videókhoz (beépített fényerő érzékelő); 800×480 pixel
- Külterületen is használható érintő kijelzővel kiegészíthető vezérlő funkciók (kesztyűben is vezérelhető)
- Szofisztikált kijelző modul támogatja a különböző alkalmazásokat és stílusokat.

Kiegészítők

- Zár rendszer elektronikus és mechanikus zárral ami lehetővé teszi a jogosultsági szintek létrehozását
- Különböző kapcsolati és interfész lehetőségek mellyel kiegészítők széles skálája válik elérhetővé
- Fűtés különösen alacsony hőmérsékletű helyeken
- AFILS - Hallássérülteknek hallókészülékhez kapcsolódó eszköz

Technikai Specifikáció

Méretek	206 mm × 1345 mm × 242 mm (Sz x M x H)
Súly	20 kg (adapter nélkül)
Üzemi hőmérséklet	100-240 V ±10 % / 50-60 Hz
Tárolási hőmérséklet	-20 °C (-4 °F) - $+50\text{ °C}$ ($+122\text{ °F}$) közvetlen napfényben-40
Üzemi hőmérséklet kiegészítő fűtéssel	°C (-40 °F) - $+50\text{ °C}$ ($+122\text{ °F}$) közvetlen napfényben
Maximálisan elviselt páratartalom	90 % (nem lecsapódó)
Álvány lába	Brushed anodized aluminum
Fedél színe	RAL 7037 Sötét szürke (lakkozott műanyag)
Talapzat színe	RAL 7043 Közlekedési szürke (színezett műanyag)
Panel színe	RAL 7021 Fekete (lakkozott műanyag)
Tanusítványok / Nyilatkozatok	CE, FCC, IC, cNRTL_{US}
IEC 60529 számnak megfelelő védelmi szint	IP43

SKIDATA AG • Unterschbergstraße 40 • A-5083 Grödig/Salzburg
[t] +43 6246 888-0 • [f] +43 6246 888-7 • [e] info@skidata.com [w] www.skidata.com • Version 1.0 • 18.02.2014

©2014 SKIDATA AG. All rights reserved.

The content provided herein is subject to change and possible editorial errors. Country-specific versions may vary. SKIDATA® is a registered trademark of SKIDATA AG in the USA, the European Union and other countries. Terms and conditions of the authorized SKIDATA distributor apply. The operator is fully responsible for compliance with any legal provisions applicable to the operation of the products.