



# LT350/351

Zufahrt-Terminal

- *Zufahrt-Terminals LT350 und LT351 mit innovativen Funktionen des AXXpark-Systems*



Access is our business

AXXTEQ  
[www.axxteq.com](http://www.axxteq.com)

... und es geht einfach

# LT350/351

## Zufahrt-Terminal

Die Zufahrtterminals stellen die erste Interaktion mit dem Kunden dar. Die Terminals **LT350** für die Einfahrt und **LT351** für die Ausfahrt bieten dafür den perfekten Mix aus allen Funktionen des **AXXpark**-Systems und einem äußerst widerstandsfähigen Gehäuse, welches sich für jeden Einsatzort eignet. Und all das zu einem kostengünstigen Preis.

Der Kontakt mit dem Besucher erfolgt über ein besonders helles Farbdisplay, das auch bei direkter Sonneneinstrahlung noch gut lesbar ist. Die Benutzerführung ist intuitiv und einfach verständlich.

Kurz parker erhalten bei der Einfahrt ein Papierticket mit Barcodeaufdruck, das auch den Einfahrtort und die Einfahrtzeit ausweist. Mit diesem Ticket identifiziert sich der Besucher auch an der Kasse und an der Ausfahrt. Dauer parker können sich mit einer Plastikkarte mit Barcode aufdruck

ausweisen oder aber sie erhalten eine Transponderkarte mit moderner Mifare-Technologie. Diese Option erlaubt eine komfortable berührungslose Zufahrtkontrolle.

Für die Kommunikation mit dem Betreiberpersonal ist ein digitales Freisprechtelefon in innovativer Voice-over-IP-Technik integriert. Rufanforderungen können beliebig an stationäre oder mobile Telefone weiter geleitet werden. Durch Nachwahl am Telefon des Empfängers kann die Öffnung der Schranke veranlasst werden.

Für den Einsatz in Umgebungen, welche häufig von LKWs benutzt werden, beinhaltet die **LT350/351**-Produktpalette auch ein LKW-Terminal, welches durch seine doppelte Höhe und die zweifache Ausführung der Terminaleinheit die Benutzung durch LKWs und PKWs gleichermaßen ermöglicht.

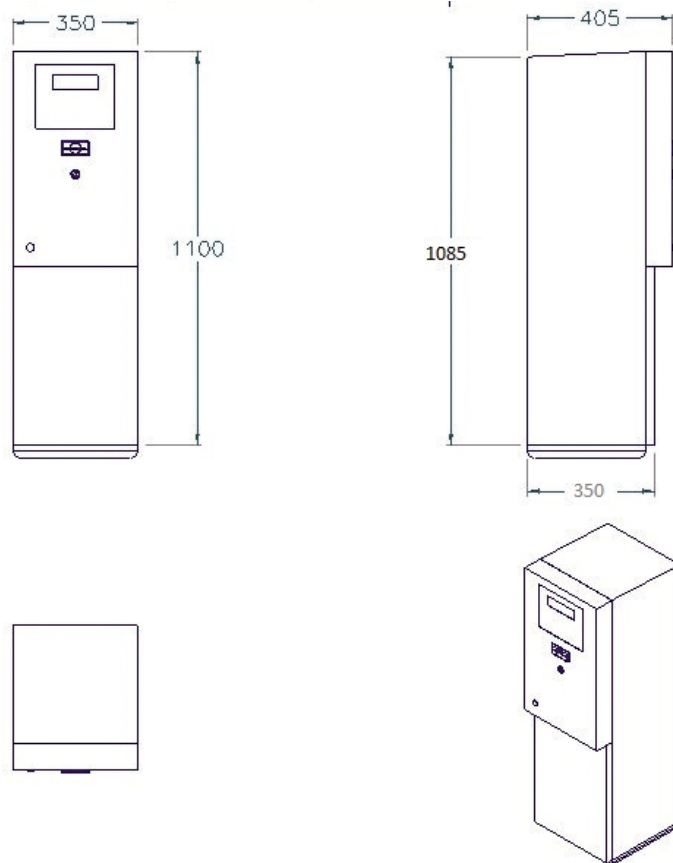
### Technische Daten:

Computer:	Industrie-PC, Intel CPU mit 1.500 MHz, 512 MByte RAM
Anzeige:	5 " -Farbdisplay, 400 cd/m <sup>2</sup>
Medien:	Barcode-Tickets, Mifare-Transponder, externe Kartenmedien
Ticketdrucker (LT300):	Thermodrucker für Papiertickets 54 x 85 mm, 170 g/m <sup>2</sup> , Leporeloffaltung
Ticketeinzug (LT310):	Motorischer Ticketeinzug zur Vereinnahmung entwerteter Tickets
Barcode-Scanner:	CCD-Industriescanner mit Solid State-Technologie; optional 2. Scanner für 4-Wege-Identifikation
Kartenleser (Option):	Leser für Mifare-Transponder (Dauerkarten/Wertkarten), alternativ Motor-Hybridleser für Magnetkarten, Chipkarten, Transponderkarten
Intercom (Option):	Digitale Sprechstelle (Voice-over-IP-Technologie), kompatibel zu SIP-Standard
Digitale Kamera (Option):	Digitale Kamera als Erweiterung zum Telefonmodul für bidirektionale Sprach- und Bildkommunikation
Heizung (Option):	Geräteheizung 100 W mit Frostwächter
Kommunikation:	Ethernet, 100 MBit/s (100BaseT); TCP/IP (für Daten, Sprache und Video)
Spannungsversorgung:	100 ... 240 Volt, 50/60 Hz, 100 W
Gehäuse:	Edelstahl, pulverlackiert RAL9005 / RAL9006

# LT350/351

## Zufahrt-Terminal

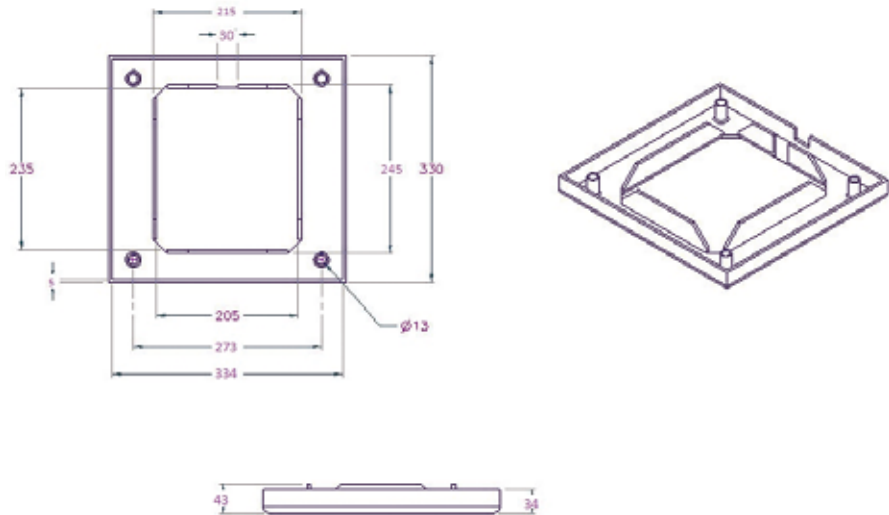
### ► *LT350/351 PKW-Terminal:*



# LT350/351

## Zufahrt-Terminal

### ► *LT350/351 Socket:*



### ► *LT350/351 LKW/PKW-Terminal:*

