

Standgehäuse Terminal



Die Standgehäuse **TERMINAL** dienen als Plattform für vielfältige Anwendungen und individuelle Systemlösungen, zum Beispiel:

- **Ein- und Ausfahrtskontrollsysteme**
- **Wechselsprechanlagen**
- **Schließsysteme**

Das modular aufgebaute Gehäuse besteht weitgehend aus Aluminium, der Sockelbereich aus pulverbeschichtetem Edelstahl. Dadurch gewährleisten wir bestmöglichen Schutz vor Korrosion.

Die Front der Standgehäuse besteht aus einer auf Teleskopschienen ausfahrbaren Frontplatte und einer steckbaren Türe. Dies ermöglicht die optimale Zugänglichkeit für Wartung und Service. Die Einbauposition und die Anzahl der Geräte kann individuell innerhalb der Frontplatte festgelegt werden. Für elektrische Anschlüsse steht optional eine Anschlussplatte zur Verfügung, welche im Gehäuse hinter der steckbaren Türe montiert wird.

Die Standgehäuse **TERMINAL** sind in fünf verschiedenen Baugrößen erhältlich:

- **PKW-Verkehr:**

Die Ausführungen **MS** und **MH** unterscheiden sich in der Höhe der Frontplatte bei gleicher Bauhöhe.

Die Ausführung **MXL** unterscheidet sich zum Typ **MH** in der Gehäusebreite

- **PKW/LKW-Verkehr:**

Die Ausführung **ML** ist nahezu doppelt so hoch. Sie besitzt zwei ausziehbare Frontplatten für die Integration von getrennten Zutrittskontrollsystemen für **PKW** und **LKW** in entsprechender Fahrzeughöhe und zwei steckbare Türen.

Die Ausführung **MXXL** unterscheidet sich zum Typ **ML** in der Höhe und einem wesentlich breiteren Gehäuse sowie einer einteiligen, durchgehenden und ausziehbaren Front.

Es stehen drei Standardfarben zur Verfügung: Orange (**RAL 2000**), Weißaluminium (**RAL 9006**) und Graualuminium (**RAL 9007**). Auf Wunsch sind die Standgehäuse **TERMINAL** in sämtlichen **RAL**-Farben gegen Mehrpreis lieferbar.

Terminal

Attribute:

- freistehende Bedien- und Kommunikationsstehle
- komfortable Zufahrtslösung für pförtnerlose Zugänge und Zufahrten
- klimatisierbarer Anschlußraum für bauseitige Zutritts- und Kommunikationslösungen
- zeitloses, formschönes Design
- zahlreiche Optionen möglich

Anwendung zur Legitimierung an automatisierten Zugängen und Zufahrten, besonders in Bereichen, die kontroll- und schutzbedürftig sind:

- Behördenliegenschaften
- Industrieanlagen und Kraftwerke
- Militäreinrichtungen
- Versorgungsanlagen
- Flughäfen (Betriebsbereiche)
- Gewerbeobjekte
- Parkraumbewirtschaftung

Daten:

Technische Daten	Terminal-MS	Terminal-MH	Terminal-ML	Terminal-MXL	Terminal-MXXL
Anwendung	Pkw	Pkw	Pkw/Lkw	Pkw/Transporter	Pkw/Lkw
Maße Gehäuse (BxHxT)	296x1202x266	296x1202x266	296x2202x266	497x367x1495	497x367x2795
Einbaufläche [mm]	209x337	209x487	2x209x337	310x705	310x1240 u. 310x705
Ausführung Frontplatte	Auszug (Teleskopschienen)				
Ausführung Gehäuse	pulverbeschichtetes Aluminium				
Sockelbereich	Edelstahl, pulverbeschichtet				
Gewicht ohne Einbauten [kg]	15	15	27	56	92
Schutzart Gehäuse	IP54				
Zubehör	Anschlussplatte; optional Heizung, Steckdose				

Terminal

Typen schmal:



ML



MS



MH

Terminal

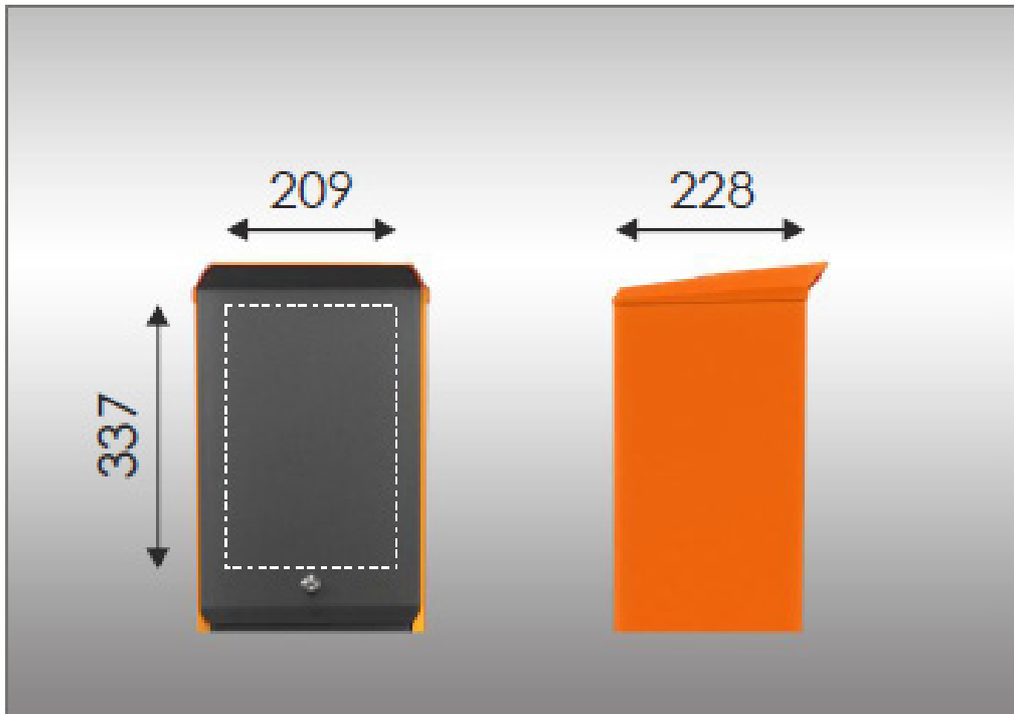
Typen breit:



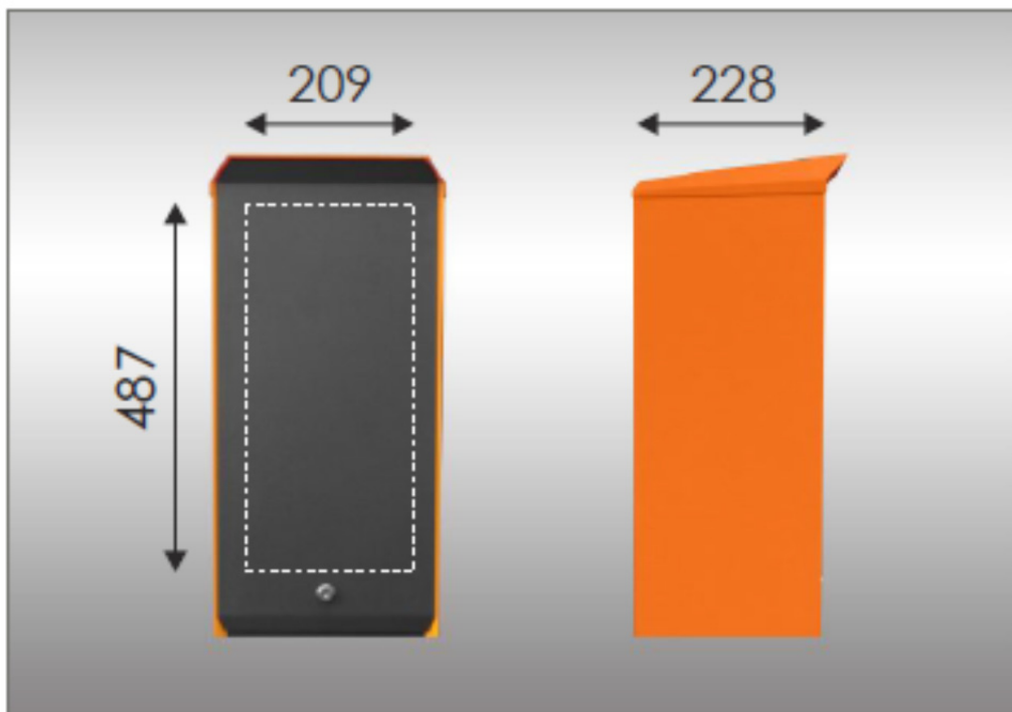
MXXL

MXL

Einbaumaße Terminal MS und ML:



Einbaumaße Terminal MH:



Terminal

Einbaumaße Terminal MXL und MXXL:

