

ELKA EntryTower

Individuelle Konfiguration



ELKA

Konfiguration EntryTower 1200

Anzahl EntryTower 1200 (Auswahl erforderlich) _____ Stk.

Sonderfarbe EntryTower 1200, optional



Sonderlackierung EntryTower 1200 (optional):

Deckel in RAL _____

Stecktür in RAL _____

Komplett (Deckel, Gehäuse, Stecktür) in RAL _____



Standardfarbe:

Standardmäßig pressblank ohne Lackierung.

Türschloss EntryTower 1200

Wählen Sie ein Tür-Schloss:

- Standardschloss
- Schwenkhebelschloss, optional



Standardschloss

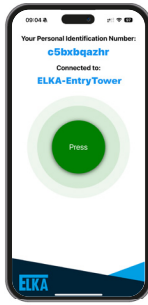


Schwenkhebelschloss

Zufahrtssteuerung EntryTower 1200

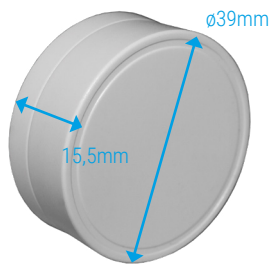
Zufahrtssteuerungen Basis (eine Variante auswählbar):

MobileEntry App

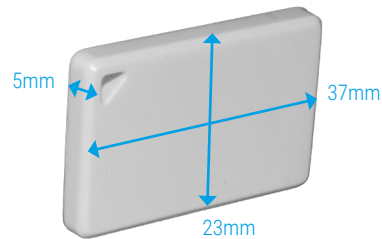


oder Bluetooth

Bei Wahl von Bluetooth bitte Token-Form auswählen:



Bluetooth Token rund
Optimal für den Verbleib im Fahrzeug
____ Stk.

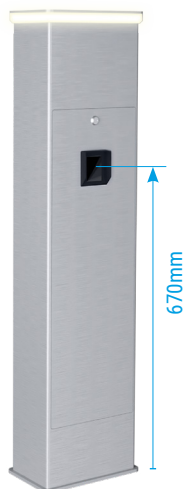


Bluetooth Token eckig
Optimal für den Schlüsselbund
____ Stk.

Zusätzliche Zufahrtssteuerungen (optional, Mehrfachauswahl möglich):

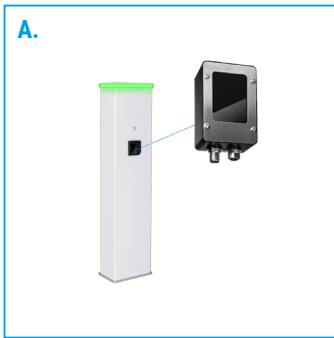
QR-Code Leser

EntryCam Kennzeichenerkennung

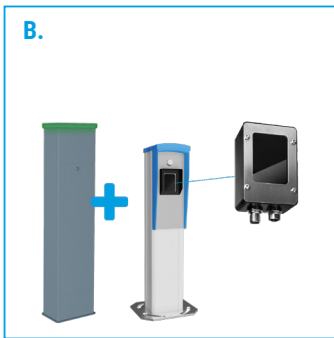


Zufahrtssteuerung EntryTower 1200

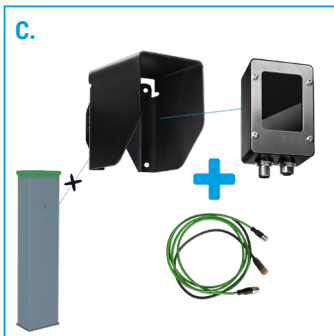
Bei Auswahl der EntryCam bitte Installation auswählen:



A. Installiert im EntryTower
EntryCam installiert im EntryTower, inkl. Halter, LAN-Kabel (1m), Power-Kabel (2m) und Gerätesoftware-Lizenz für die Schnittstellen-Anbindung an den EntryTower Controller, zur Nutzung im EJOIN IoT-Portal.



B. Installiert im CamTower Mini
EntryCam installiert im CamTower Mini, inkl. Halter, LAN-Kabel (1m), Power-Kabel (2m) und Gerätesoftware-Lizenz für die Schnittstellen-Anbindung an den EntryTower Controller, zur Nutzung im EJOIN IoT-Portal.



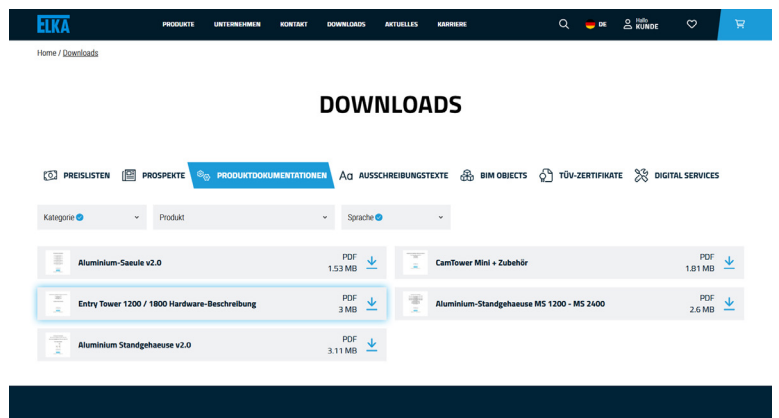
C. Für bauseitige Installation
EntryCam inkl. Halter, LAN-Kabel (1m), Power-Kabel (2m) und Gerätesoftware-Lizenz für die Schnittstellen-Anbindung an den EntryTower Controller, zur Nutzung im EJOIN IoT-Portal.

Die Montageanleitung finden Sie wie folgt:

1. Loggen Sie sich ein unter: www.elka.eu/account

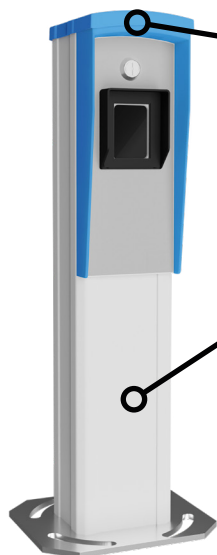
2. Im Download-Bereich unter:
Produktdokumentationen/Kategorie „Gehäuse“

[Entry Tower 1200 / 1800 Hardware-Beschreibung](#)



Konfiguration CamTower Mini, optional

Anzahl CamTower Mini (Auswahl erforderlich) _____ Stk.



Sonderlackierung CamTower Mini (optional):

Haube

in RAL _____

Komplet (Haube und Gehäuse)

in RAL _____

Standardfarben:

RAL 5012/9010.

Zubehör CamTower Mini, optional

Relais für die Verwendung mit MO 24 _____ Stk.

2 Wechsler, mit Fassung, erforderlich für die Verwendung der EntryCam zusammen mit der Motorsteuerung MO 24, für bauseitige Montage.

Nutzungslizenzen EJOIN IoT-Portal

Anzahl Zufahrtsberechtigungen (Lizenzbedingungen*):

5 Stk (inklusive)

zusätzliche Lizenzen

25 Stk

50 Stk

100 Stk

250 Stk

500 Stk

* Bitte loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten auf www.elka.eu ein. Die Lizenzbedingungen finden Sie unter Downloads/Preislisten

Konfiguration EntryTower 1800

Anzahl EntryTower 1800 (Auswahl erforderlich) _____ Stk.

EntryScreen, optional



- mit Bildschirm EntryScreen
- ohne Bildschirm

Für den Einbau eines Bildschirms ist eine Mindesthöhe von 1.600mm erforderlich.

Stecktür EntryTower 1800, optional



Stecktür auswählen:

- Zusätzliche Stecktür oben**

(Achtung: nur möglich, wenn kein Bildschirm ausgewählt wurde)

- Stecktür unten (Standard)**

Sonderfarbe EntryTower 1800, optional



Sonderlackierung EntryTower 1800 (optional):

- Deckel in RAL _____
- Optionale Stecktür oben in RAL _____
- Stecktür unten in RAL _____
- Komplet (Deckel, Gehäuse, Stecktür/en) in RAL _____



Standardfarbe:

Standardmäßig pressblank ohne Lackierung.

Türschloss EntryTower 1800

Wählen Sie ein Tür-Schloss für die obere Stecktür, optional:

(Achtung: nur möglich, wenn kein Bildschirm ausgewählt wurde)

- Standardschloss
- Schwenkhebelschloss, optional

Wählen Sie ein Tür-Schloss für die untere Stecktür:

- Standardschloss
- Schwenkhebelschloss, optional



Standardschloss

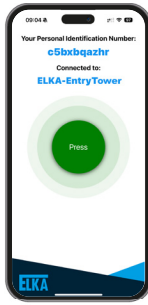


Schwenkhebelschloss

Zufahrtssteuerung EntryTower 1800

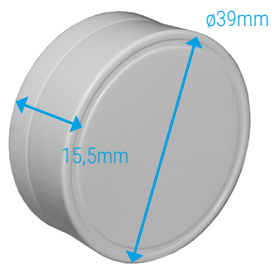
Zufahrtssteuerungen Basis (eine Variante auswählbar):

MobileEntry App

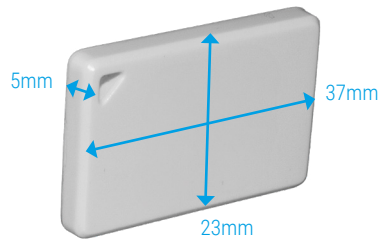


oder Bluetooth

Bei Wahl von Bluetooth bitte Token-Form auswählen:



Bluetooth Token rund
Optimal für den Verbleib im Fahrzeug
_____ Stk.



Bluetooth Token eckig
Optimal für den Schlüsselbund
_____ Stk.

Zusätzliche Zufahrtssteuerungen (optional, Mehrfachauswahl möglich):

QR-Code Leser

EntryCam Kennzeichenerkennung

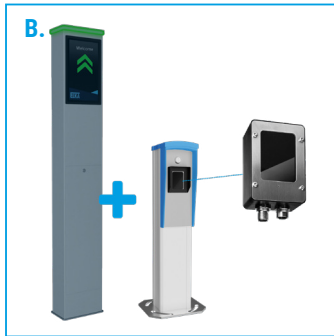


Zufahrtssteuerung EntryTower 1800

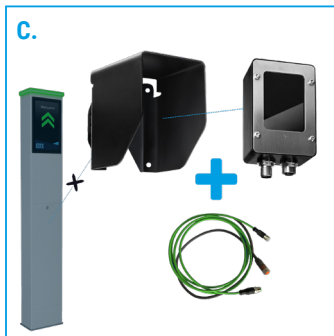
Bei Auswahl der EntryCam bitte Installation auswählen:



A. Installiert im EntryTower
EntryCam installiert im EntryTower, inkl. Halter, LAN-Kabel (1m), Power-Kabel (2m) und Gerätesoftware-Lizenz für die Schnittstellen-Anbindung an den EntryTower Controller, zur Nutzung im EJOIN IoT-Portal.



B. Installiert im CamTower Mini
EntryCam installiert im CamTower Mini, inkl. Halter, LAN-Kabel (1m), Power-Kabel (2m) und Gerätesoftware-Lizenz für die Schnittstellen-Anbindung an den EntryTower Controller, zur Nutzung im EJOIN IoT-Portal.



C. Für bauseitige Installation
EntryCam inkl. Halter, LAN-Kabel (1m), Power-Kabel (2m) und Gerätesoftware-Lizenz für die Schnittstellen-Anbindung an den EntryTower Controller, zur Nutzung im EJOIN IoT-Portal.

Die Montageanleitung finden Sie wie folgt:

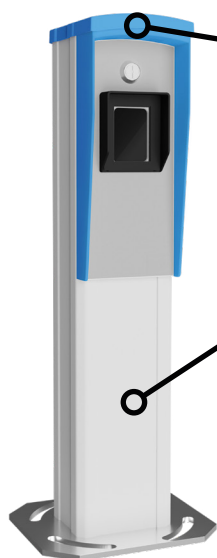
1. Loggen Sie sich ein unter: www.elka.eu/account

2. Im Download-Bereich unter:
Produktdokumentationen/Kategorie „Gehäuse“

[Entry Tower 1200 / 1800 Hardware-Beschreibung](#)

Konfiguration CamTower Mini, optional

Anzahl CamTower Mini (Auswahl erforderlich) _____ Stk.



Sonderlackierung CamTower Mini (optional):

Haube

in RAL _____

Komplet (Haube und Gehäuse)

in RAL _____

Standardfarben:

RAL 5012/9010.

Zubehör CamTower Mini, optional

Relais für die Verwendung mit MO 24 _____ Stk.

2 Wechsler, mit Fassung, erforderlich für die Verwendung der EntryCam zusammen mit der Motorsteuerung MO 24, für bauseitige Montage.

Nutzungslizenzen EJOIN IoT-Portal

Anzahl Zufahrtberechtigungen (Lizenzbedingungen*):

5 Stk (inklusive)

zusätzliche Lizenzen

25 Stk

50 Stk

100 Stk

250 Stk

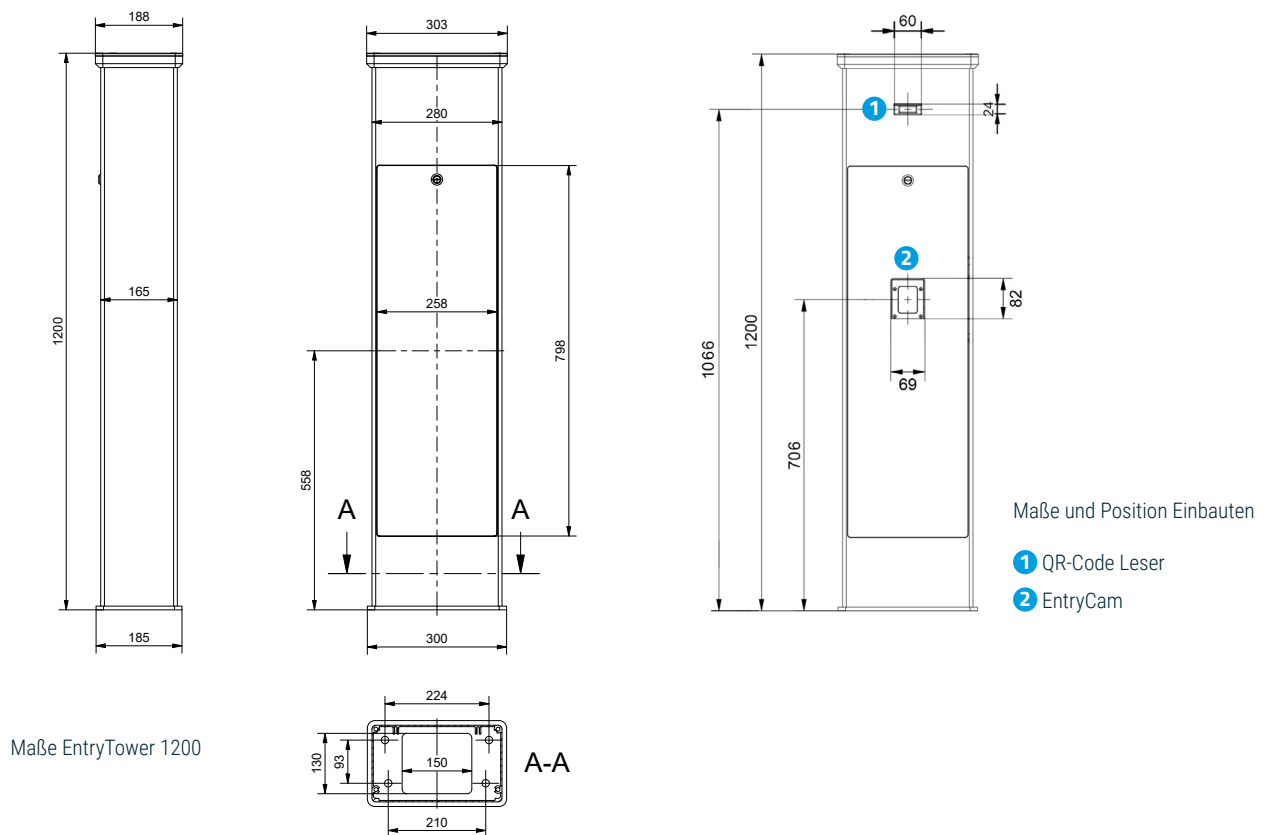
500 Stk

* Bitte loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten auf www.elka.eu ein. Die Lizenzbedingungen finden Sie unter Downloads/Preislisten

Technische Daten

Technische Daten	EntryTower 1200
Maße max. (B x T x H)	303 x 185 x 1.200mm
Fundament, frostfrei, min. B x T x H	400 x 300 x 800mm
Gewicht (Basis-Ausstattung)	21kg
Stecktür	1
Frontplatte	nein
Schutzart	IP54
Material	Gehäuse: Aluminium, pressblank
Farben	optional in allen RAL Sonderfarben lieferbar
Zubehör (optional)	LED-Beleuchtung im Deckel

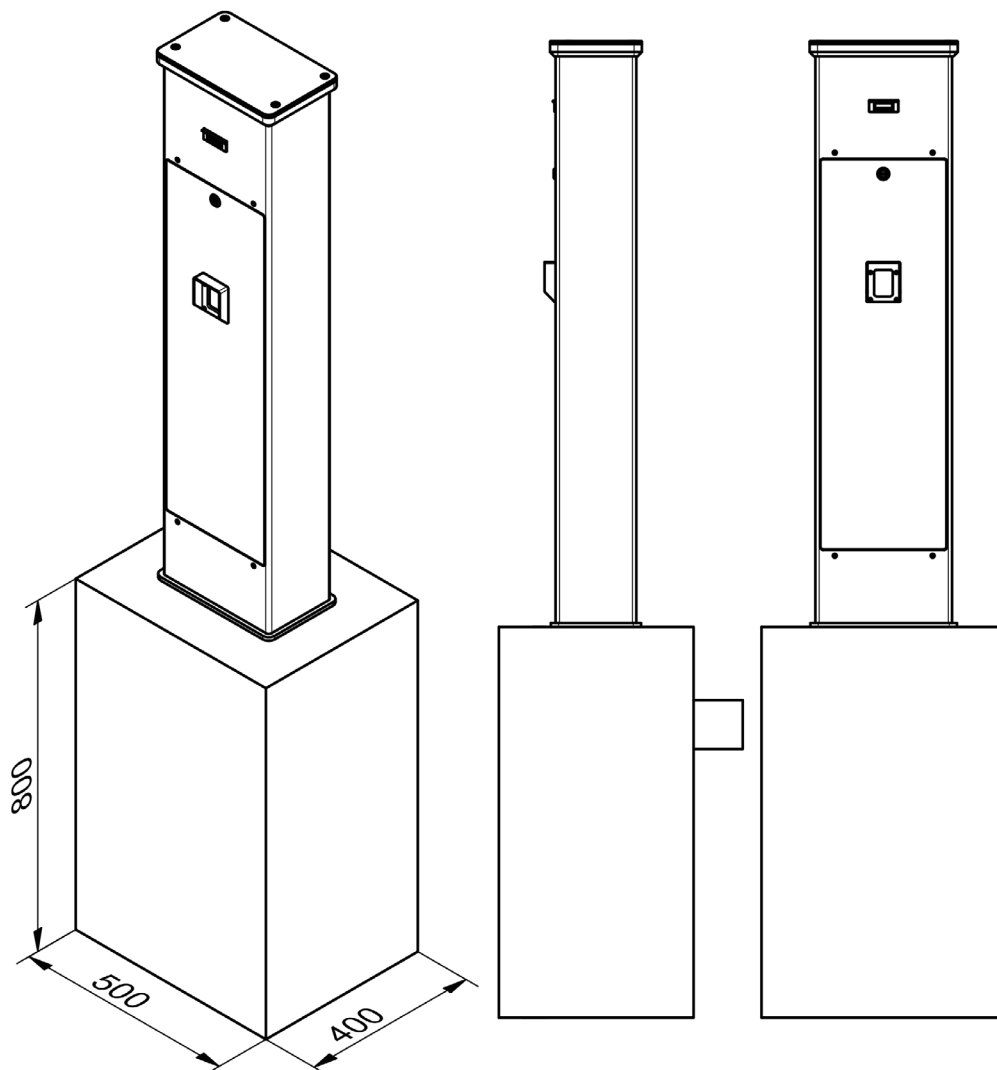
* Für den Betrieb des EntryTowers bei Umgebungstemperaturen von unter -0°C ist eine zusätzliche Heizung mit Thermostat im EntryTower zu installieren.



Fundamentabmessungen EntryTower 1200

Hinweis:

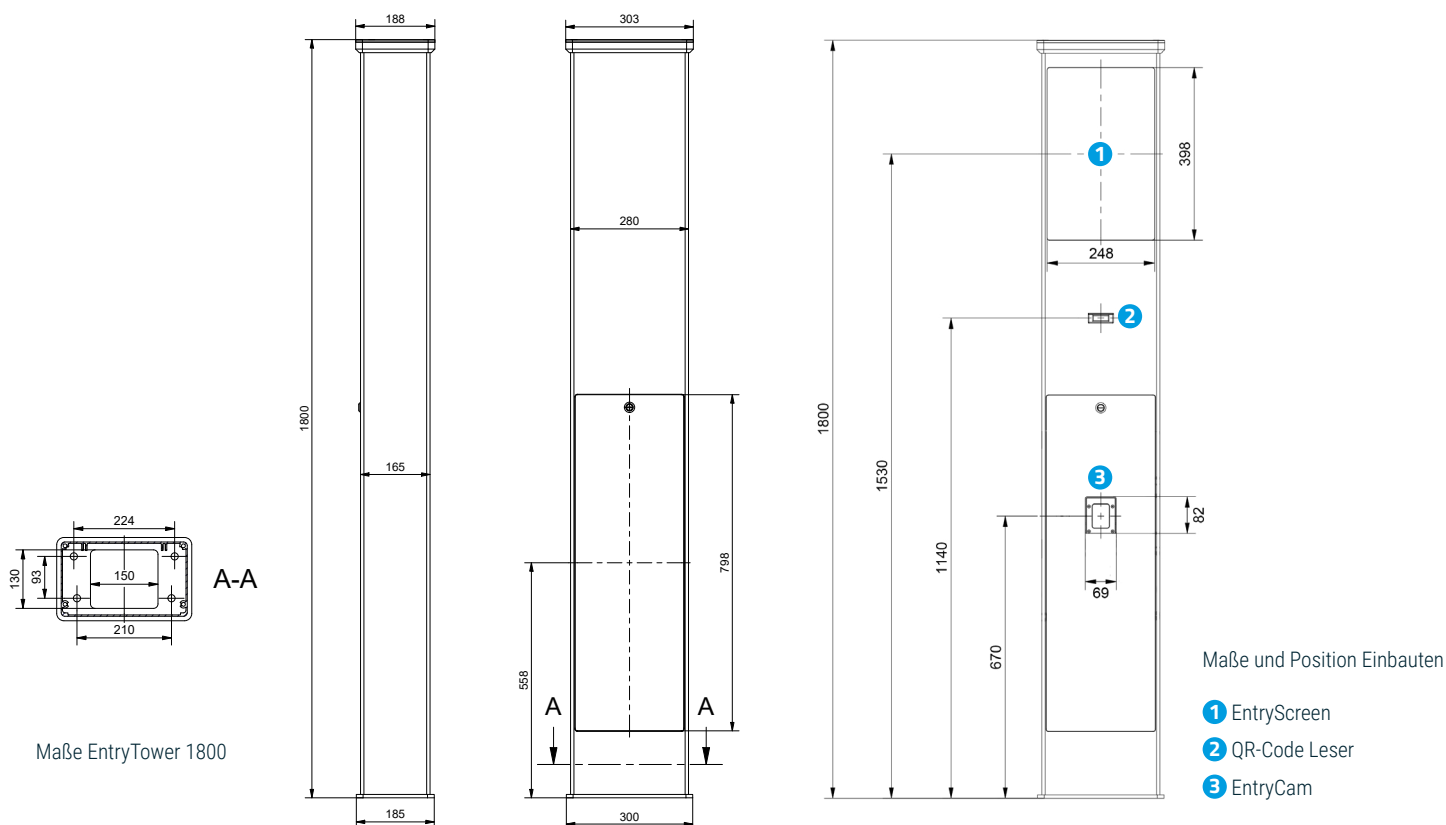
Die Darstellung zeigt die minimalen Fundamentabmessungen für den EntryTower 1200, die entsprechend der Anwendung und den lokalen Bedingungen anzupassen sind. Bitte beachten Sie die Installationsanleitung.



Technische Daten

Technische Daten	EntryTower 1800
Maße max. (B x T x H)	303 x 185 x 1.800mm
Fundament, frostfrei, min. B x T x H	500 x 400 x 800mm
Gewicht (Basis-Ausstattung)	26kg
Stecktür	1 (+1 zusätzlich, optional)
Frontplatte	optional, wenn keine zweite Stecktür gewählt wurde
Schutzart	IP54
Material	Gehäuse: Aluminium, pressblank
Farben	optional in allen RAL Sonderfarben lieferbar
Zubehör (optional)	LED-Beleuchtung im Deckel

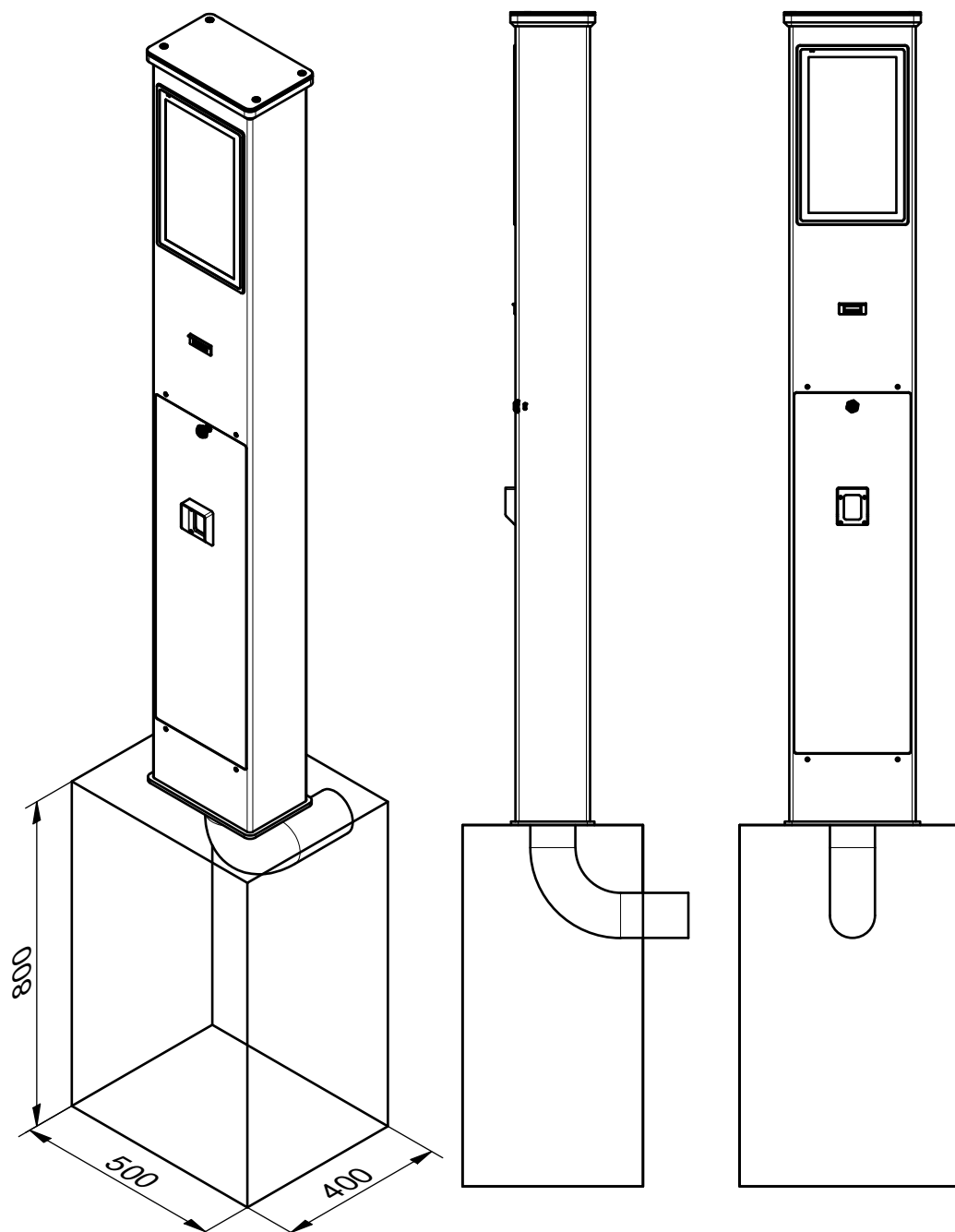
* Für den Betrieb des EntryTowers bei Umgebungstemperaturen von unter -0°C ist eine zusätzliche Heizung mit Thermostat im EntryTower zu installieren.



Fundamentabmessungen EntryTower 1800

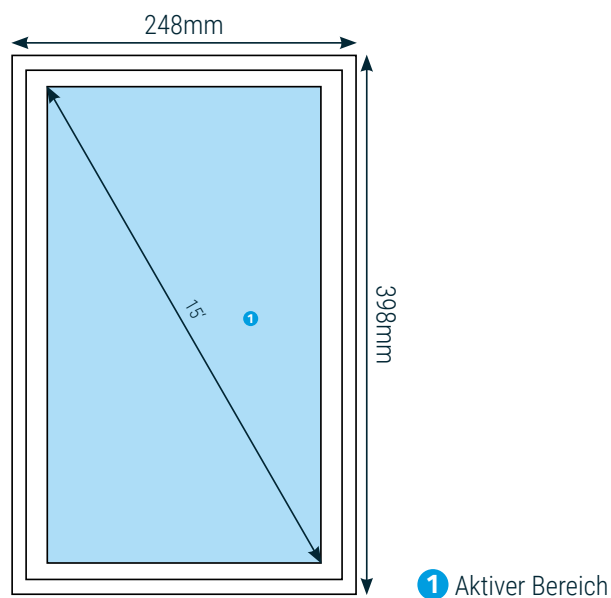
Hinweis:

Die Darstellung zeigt die minimalen Fundamentabmessungen für den EntryTower 1800, die entsprechend der Anwendung und den lokalen Bedingungen anzupassen sind. Bitte beachten Sie die Installationsanleitung.



EntryScreen

Technische Daten	
Außenmaß	398 x 248 x 44mm
Abmessungen aktiver Bereich	344 x 194mm
Unterstützte Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full HD), 640 x 480 (min)
Anschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
Versorgungsspannung	10-36V DC
Stromaufnahme	19,8W (Betrieb), 0,4W (Standby)
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
Schutzart	IP65



CamTower Mini

Technische Daten	
Maße (B x T x H)	200 x 180 x 560mm
Ausrichtungswinkel Fußplatte	45°
Material	Aluminium pulverbeschichtet, Kunststoff
Gewicht	ca. 2kg

EntryCam

Technische Daten	
Abmessungen (L x B x H)	46 x 62 x 91mm
Gewicht	ca. 450g
Ethernet	100MBit/s
Eingang	24V DC +/- 20%, max. 1200mA
Stromverbrauch	durchschnittlich < 6W
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Betriebsfeuchtigkeit	max. 80%, nicht kondensierend
Schutzart	IP67

Bluetooth Token

Technische Daten	
Abmessungen (rund)	ø 39 x 15,5mm
Abmessungen (eckig)	37 x 23 x 5mm
Gewicht	21g
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Batterielebensdauer	bis zu 3 Jahre
Schutzart	IP67

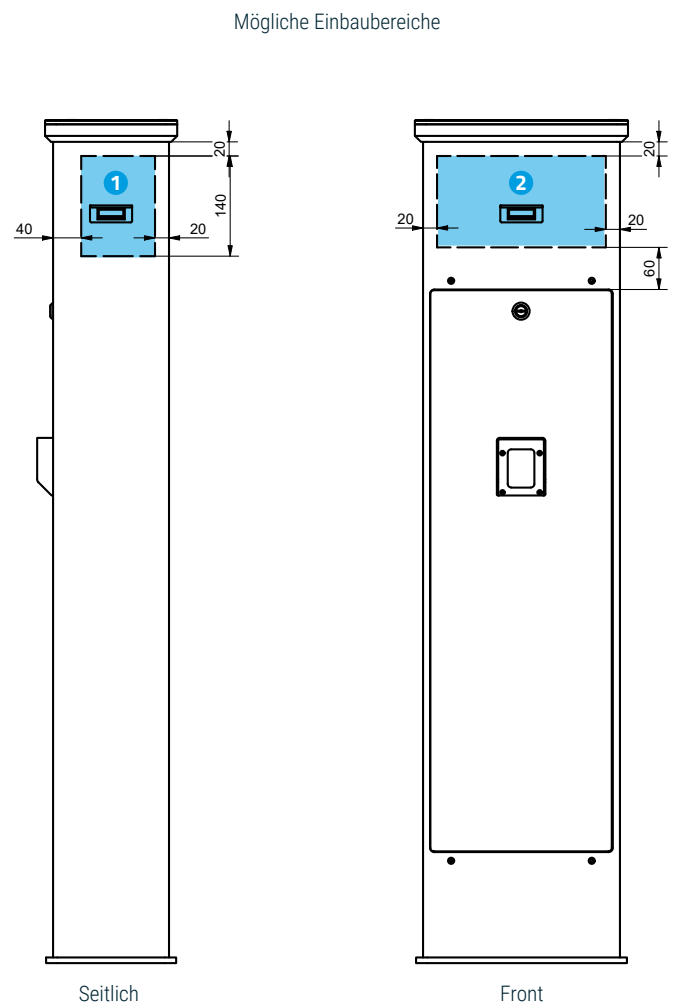
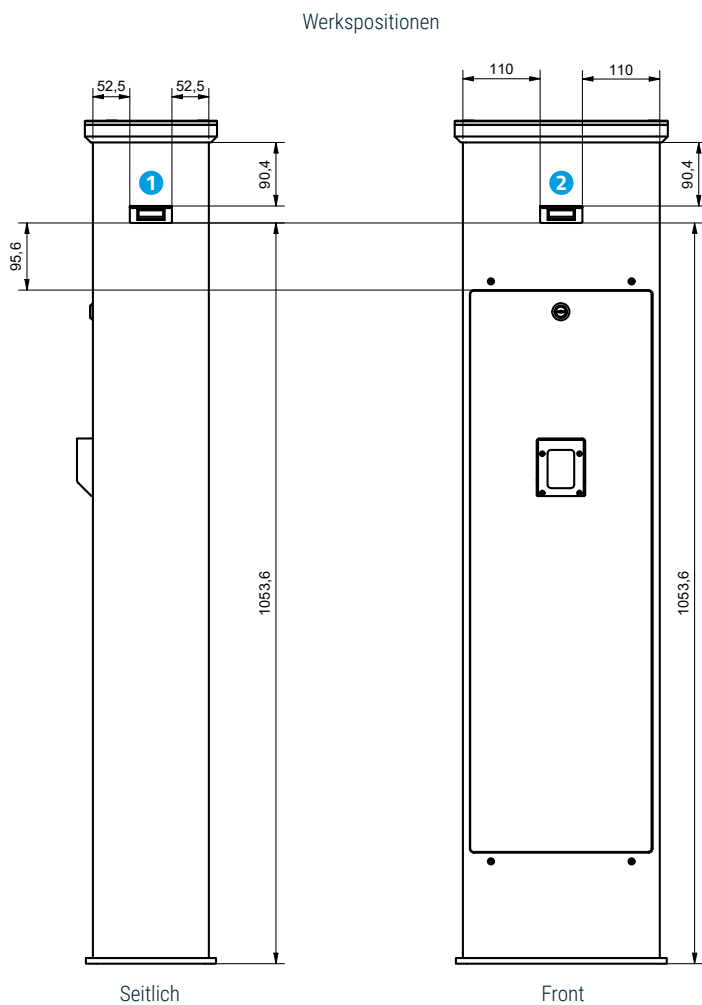
QR-Code Leser (fester Barcodeleser 2D)

Technische Daten	
Abmessungen	28 x 48 x 55mm
Versorgungsspannung	5V +/- 5%
Stromaufnahme	Betrieb (typisch): < 225mA Standby/Idle Automatischer Objekterkennungsmodus: 115mA
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Standard-Schnittstellen	Micro USB
Schutzart	IP54

Einbau-Positionen QR-Code Leser, EntryTower 1200

Hinweis:

Die Darstellungen zeigen die Werkposition und den Bereich für eine mögliche individuelle Platzierung des QR-Code Readers im EntryTower 1200.



Werkpositionen QR-Code Reader

- 1 Einbau-Position seitlich
- 2 Einbau-Position Front

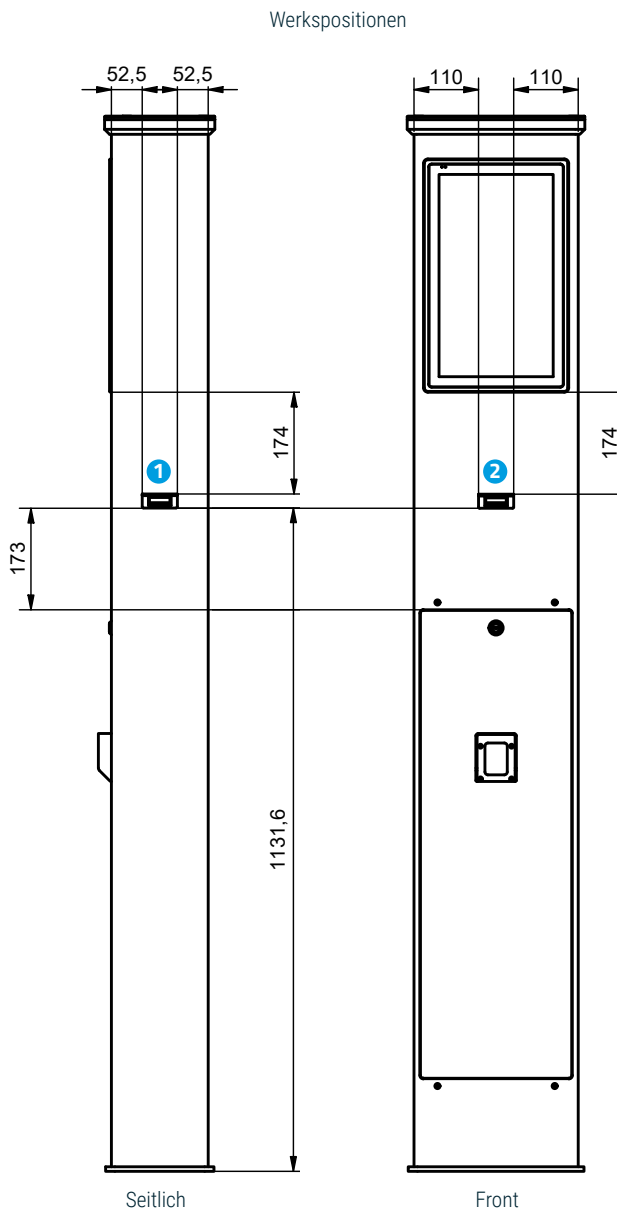
Möglicher Einbaubereich QR-Code Reader

- 1 Einbaubereich seitlich
- 2 Einbaubereich Front

Einbau-Positionen QR-Code Reader, EntryTower 1800

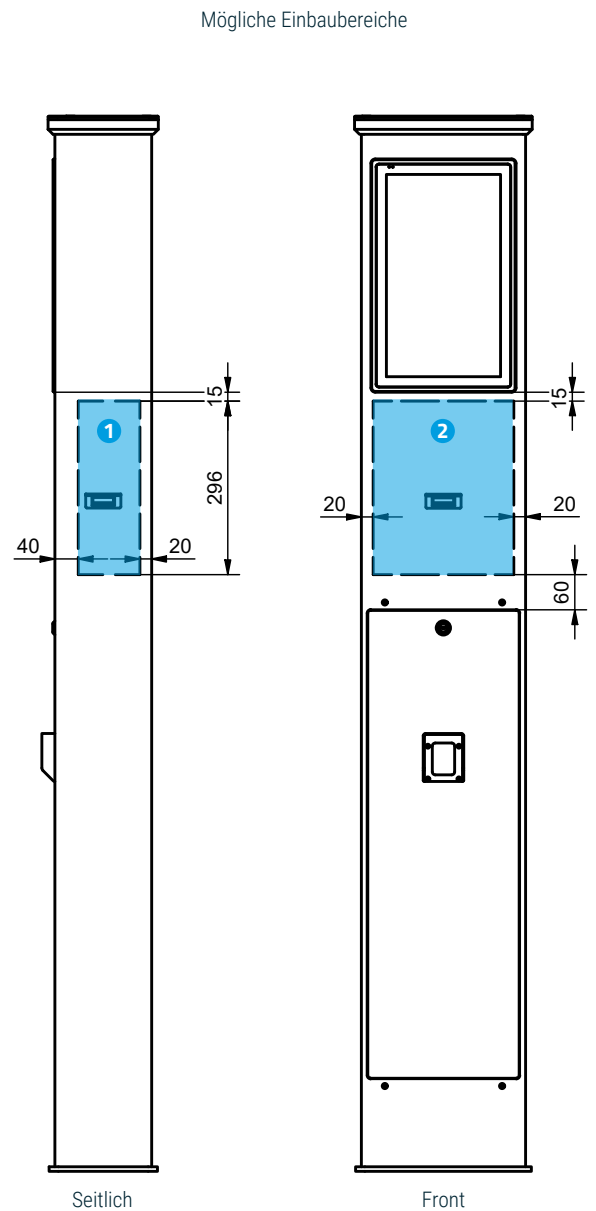
Hinweis:

Die Darstellungen zeigen die Werkposition und den Bereich für eine mögliche individuelle Platzierung des QR-Code Readers im EntryTower 1800.



Werkpositionen QR-Code Reader

- ① Einbau-Position seitlich
- ② Einbau-Position Front



Möglicher Einbaubereich QR-Code Reader

- ① Einbaubereich seitlich
- ② Einbaubereich Front

Kontaktdaten

Kundennummer:

Firma:

Anschrift:

Straße:

PLZ/Ort:

Land:

Ansprechpartner:

Name:

Tel.:

E-Mail:

Bitte notieren Sie in der Einbauskizze/Zeichnung folgende Informationen:

- Anzahl der Geräte, sowie deren Höhe
- Fahrbahnbreite und die zu erwartende Verkehrsführung
(Kommen Fahrzeuge in gerader Linie auf die Anlage zu, können Fahrzeuge in diese Spur abbiegen, können Fahrzeuge den Spurbereich kreuzen, etc.)



ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG

Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning / Deutschland

✉ info@elka.eu

☎ +49(0)4861-9690-0

🌐 www.elka.eu

📠 +49(0)4861-9690-90