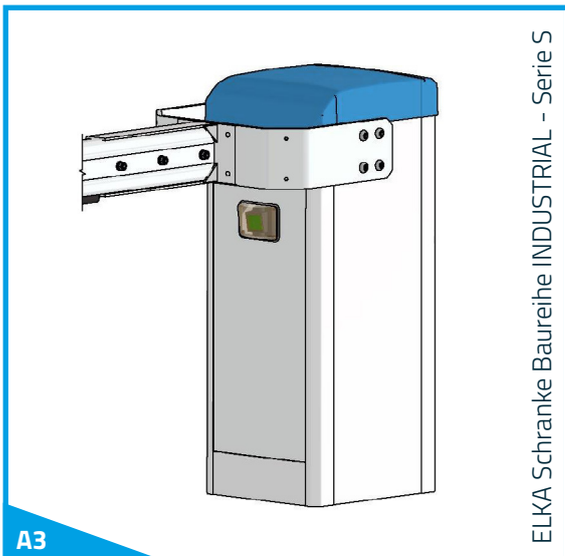
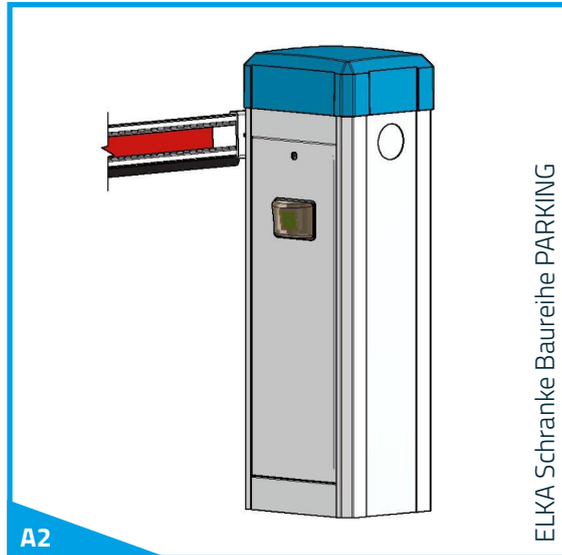
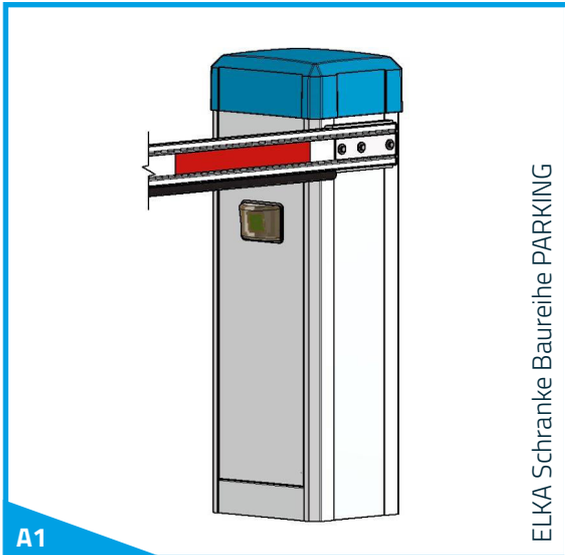


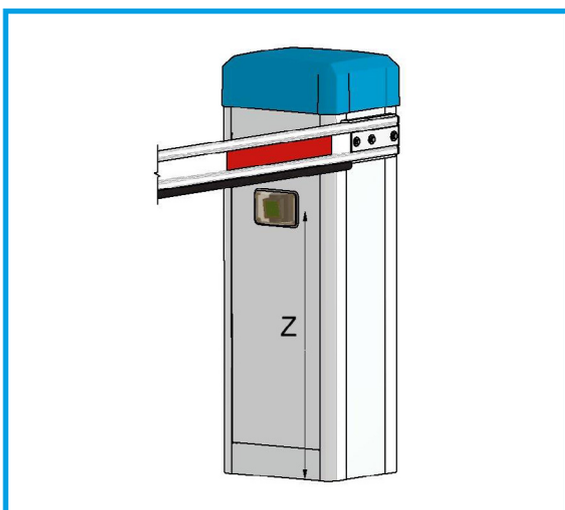
Kurzanleitung für den ELKA Radar Comfort Phantom

mit 1 Sicherheitsfeld (G) / mit 1 Sicherheitsfeld und 1 Öffnungsfeld (H)

A) Bestimmung des Schrankentyps und der Montageseite des Schrankenbaums



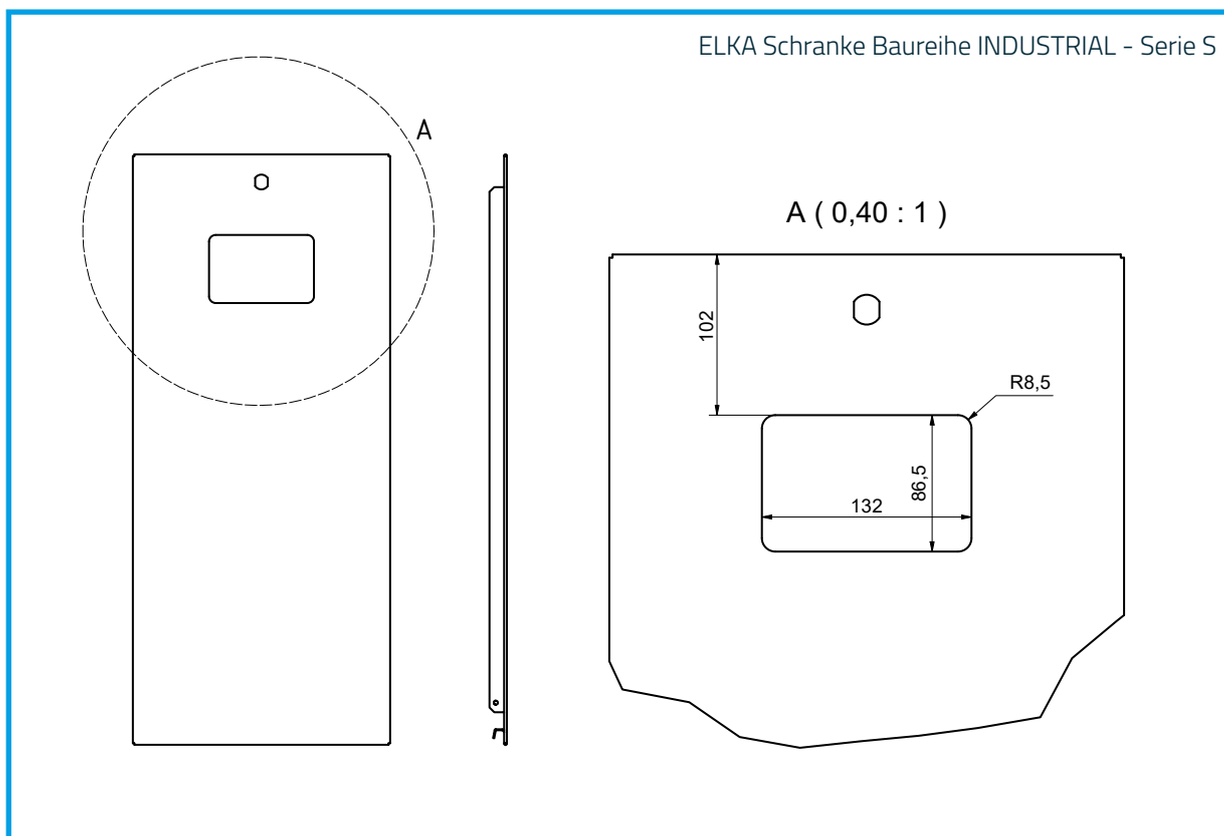
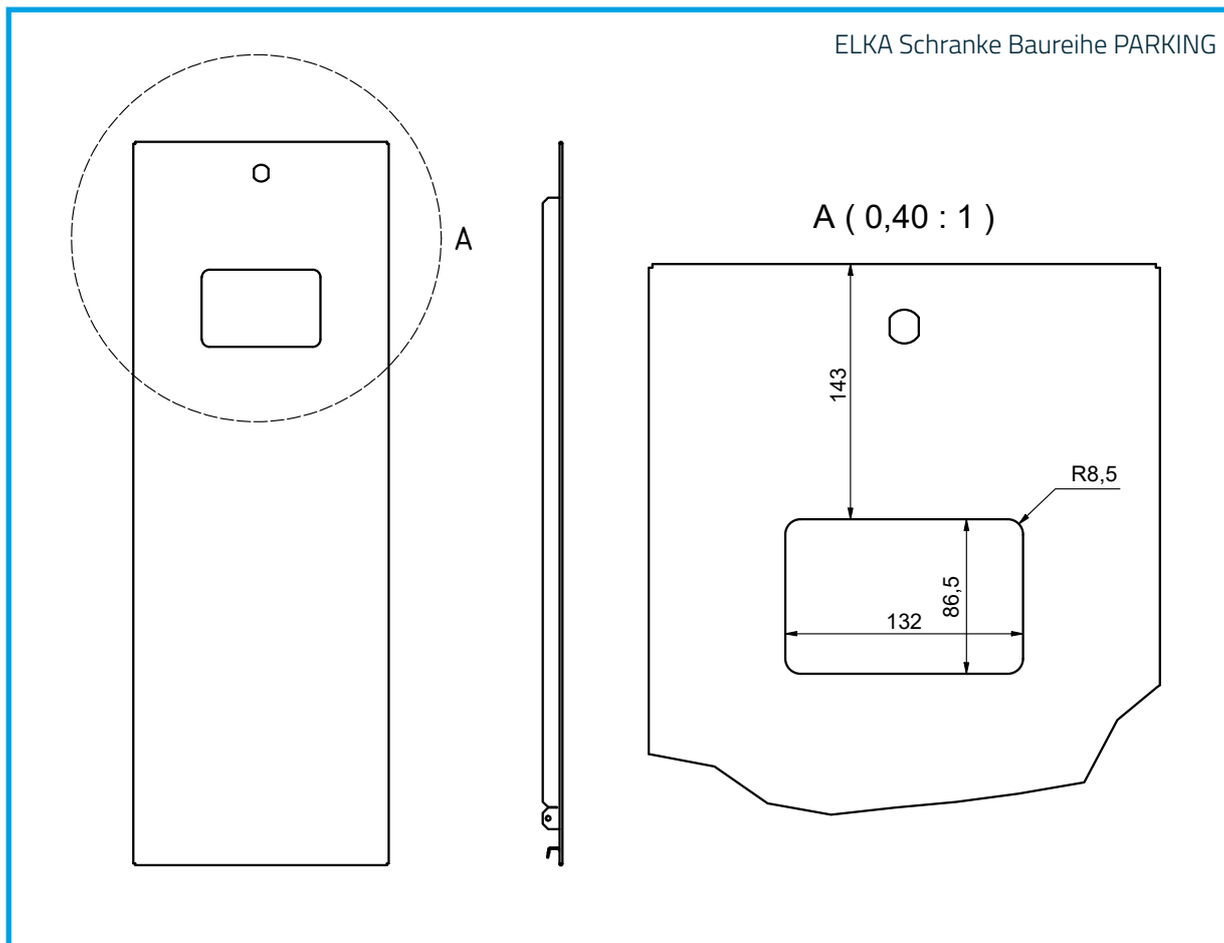
B) Feste Montagehöhe Z von der Fahrbahn



Bei Baureihe PARKING:
Z = 70cm

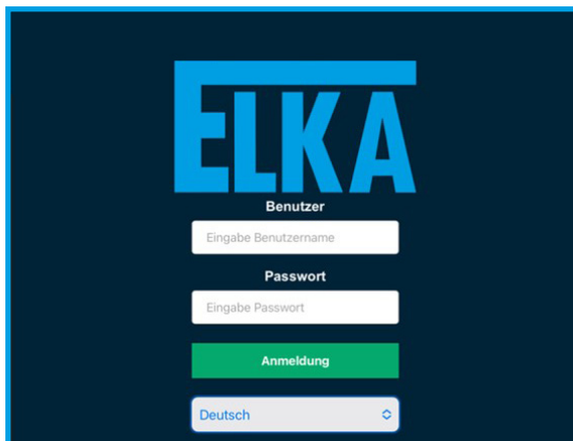
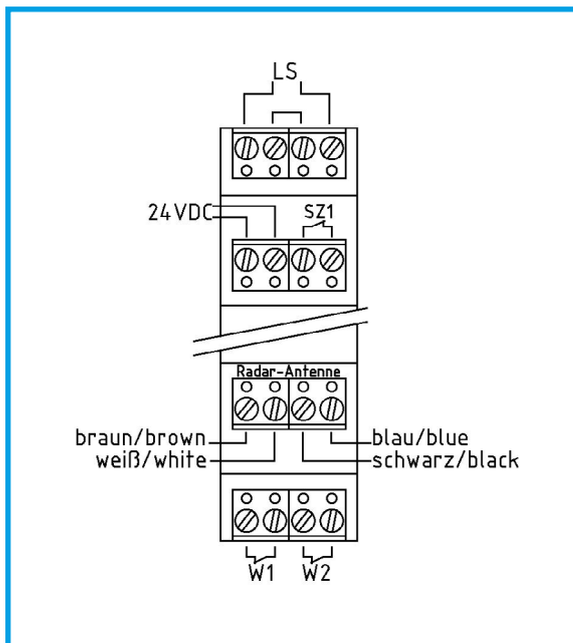
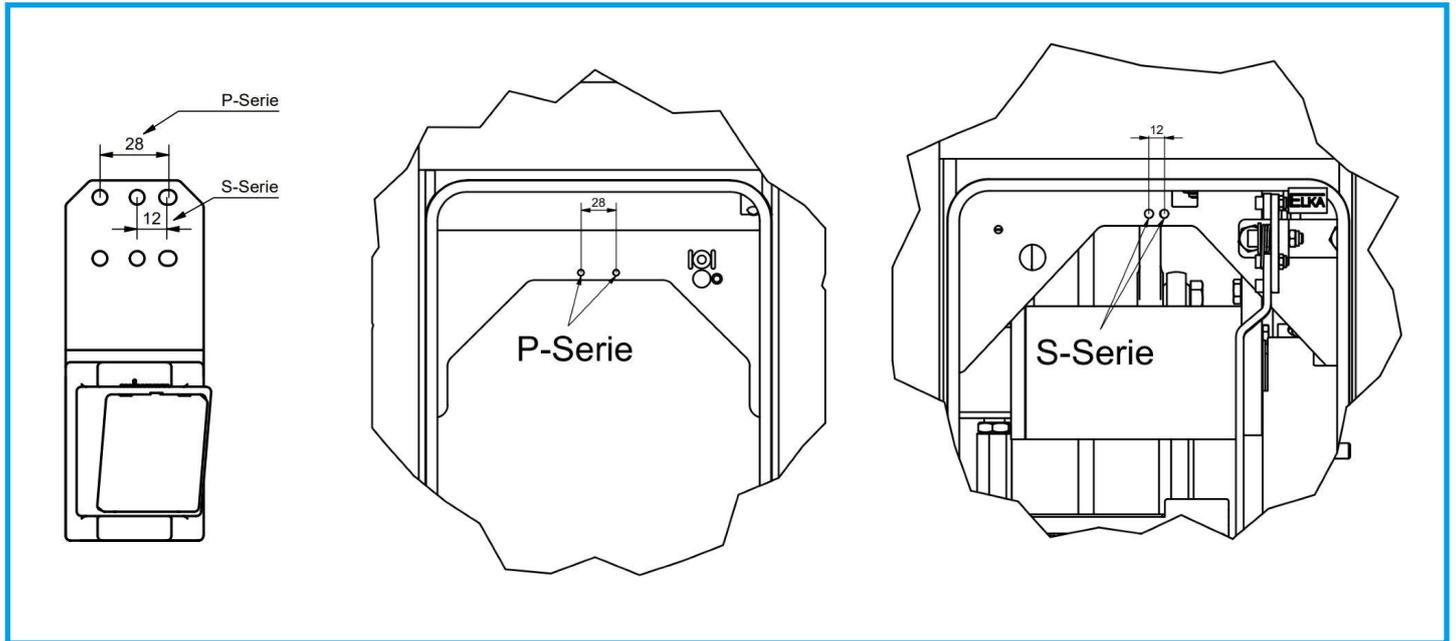
Bei Baureihe INDUSTRIAL - Serie S:
Z = 72cm

C) Ausschnitte in der Schrankentür



D) Montage des Radarsensors und der Auswerteeinheit

Hinweis: Achten Sie auf die korrekte Verdrahtung des Sensors (Antenne) an die Auswerteeinheit (brauner Draht an Klemme C+, blauer Draht an Klemme C-), um einen Kurzschluss der Antenne zu verhindern. Eine falsche Verdrahtung von Sensor (Antenne) und Auswerteeinheit führt zur Beschädigung des Sensors (Antenne).



Verbindung mit der Software

Bitte verbinden Sie sich zunächst mit dem WLAN des Radarsensors:

WLAN-Name: ELKA-RadarXXX

(XXX = Letzte 3 Ziffern der Seriennummer auf der Auswerteeinheit)

WLAN-Benutzer: User

WLAN-Passwort: User9791

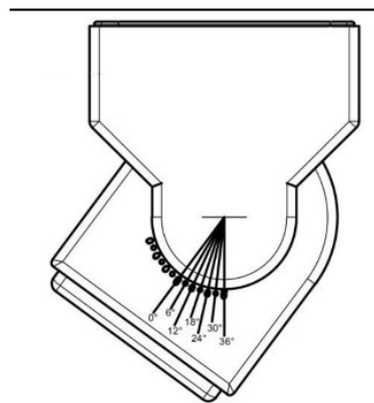
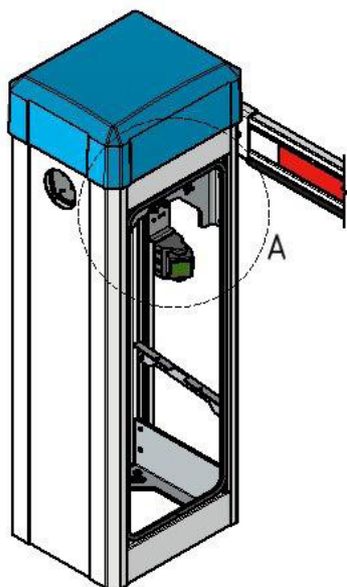
Nach erfolgreicher Verbindung, erscheint nach Eingabe der URL **http://elka.net** im Internet-Browser das Anmeldefenster.

Benutzer: User

Passwort: User9791!

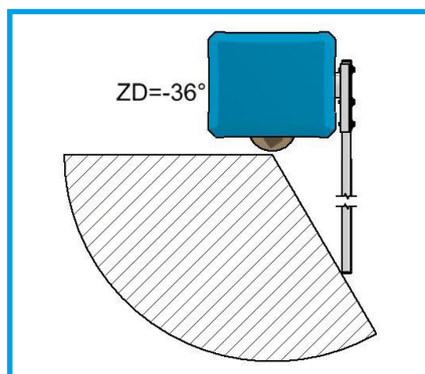
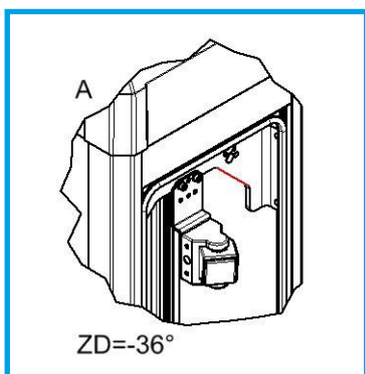
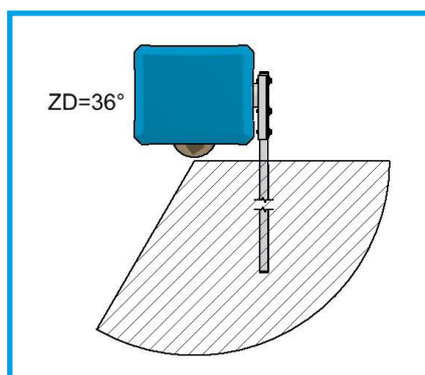
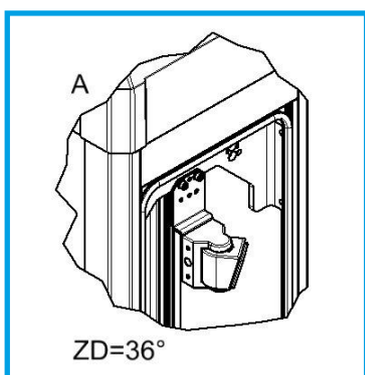
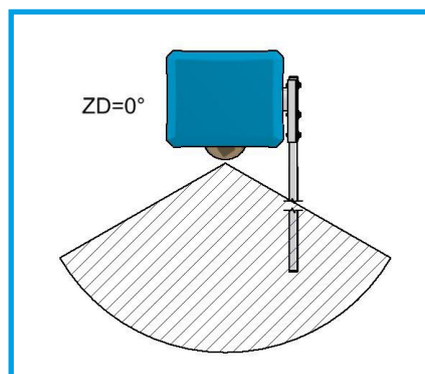
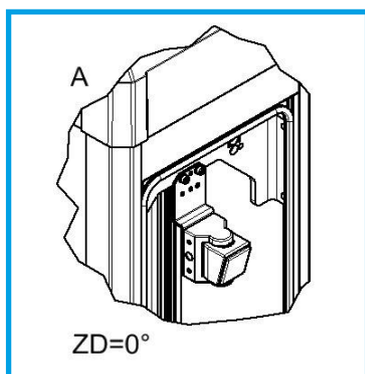
Konfiguration gemäß Montageanleitung ab Seite 44.

E) Veränderung des Erfassungswinkels ZD

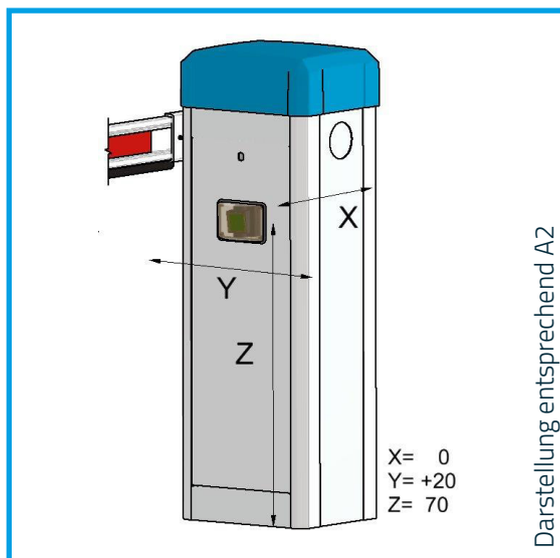
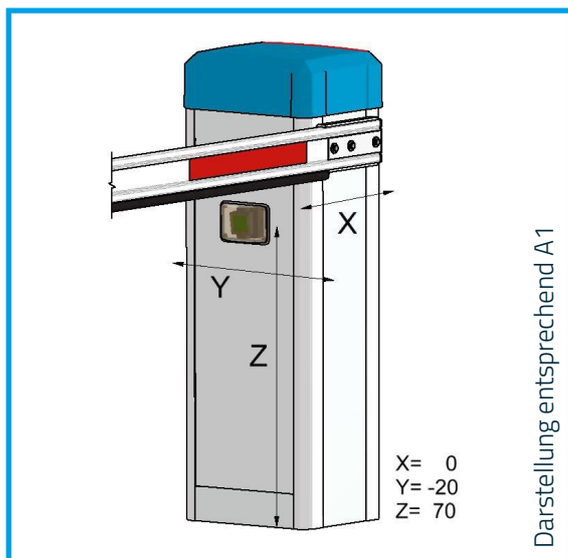


Erfassungsbereich 120°

Verstellbar im Bereich von $ZD = -36^\circ$ bis $+36^\circ$
in 6° -Schritten



F) Ermittlung des Abstandes Y (Radarsensor - Baummitte)



Bei ELKA Schranken **Baureihe PARKING** gilt (je nach Variante unter A/Seite 1):

A1: Y = -20cm

A2: Y = +20cm

Bei ELKA Schranken **Baureihe INDUSTRIAL** - Serie S gilt:

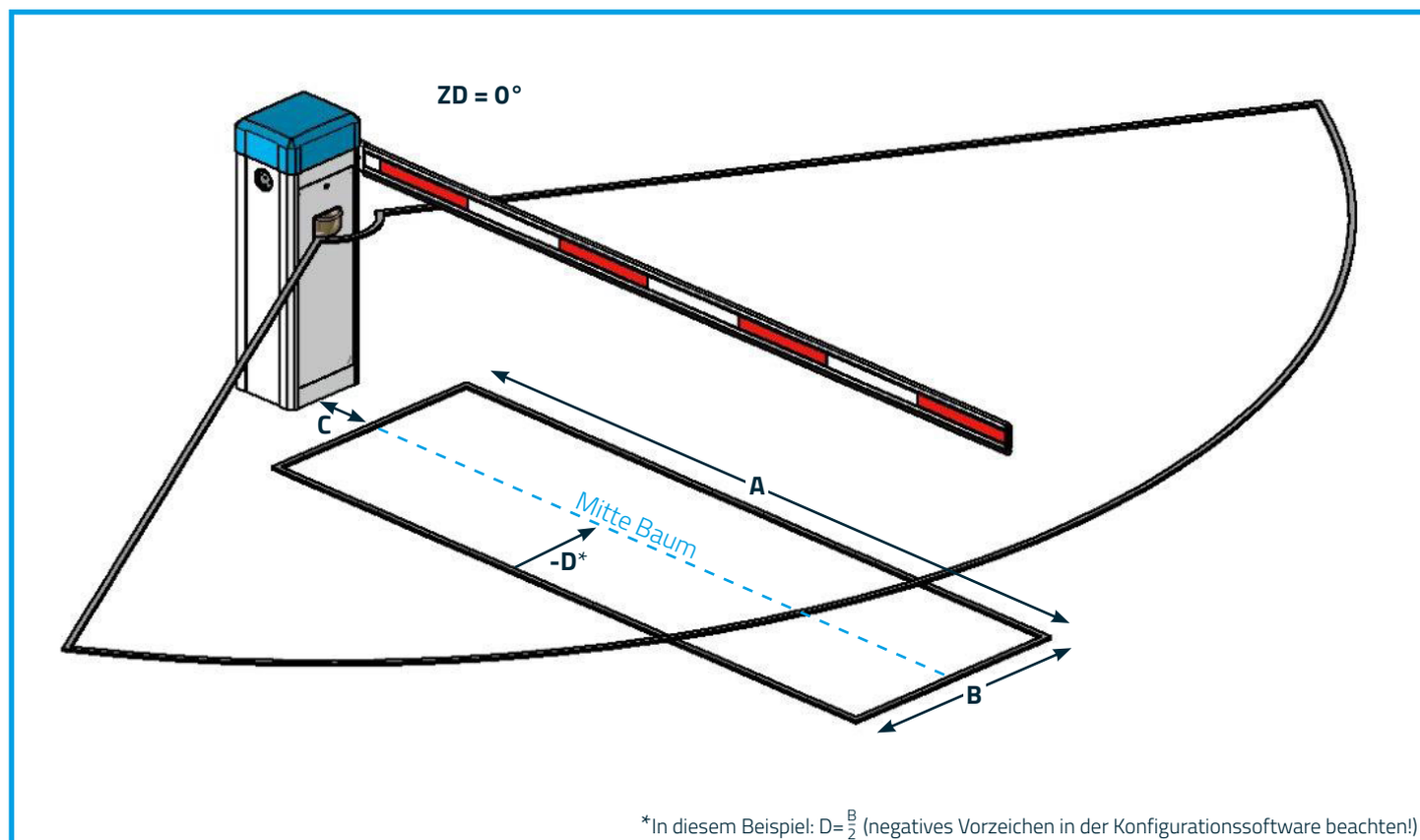
Y = 0cm

Hinweis:

Abstand X (Radarsensor - Vorderkante Schrankengehäuse) ist bei allen ELKA Schranken 0cm.

Bei Fremdschranken bitte alle Abstände entsprechend ausmessen (Vorzeichen beachten!)

G) Konfiguration eines Sicherheitsbereichs



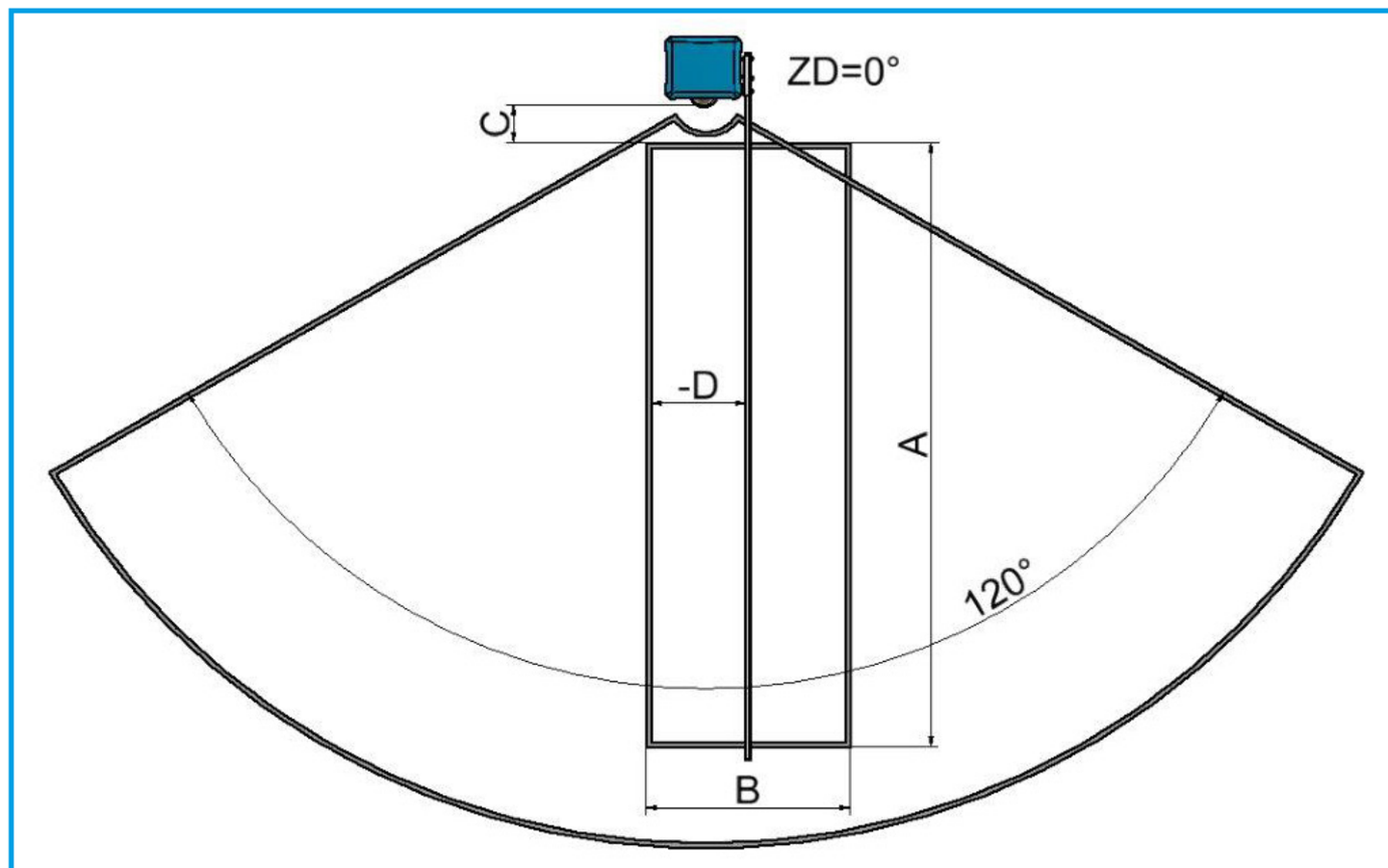
Einbaubeispiel für nur Absicherung des Schrankenbaumes.

A = Breite des Sicherheitsfeldes in cm

B = Tiefe des Sicherheitsfeldes in cm

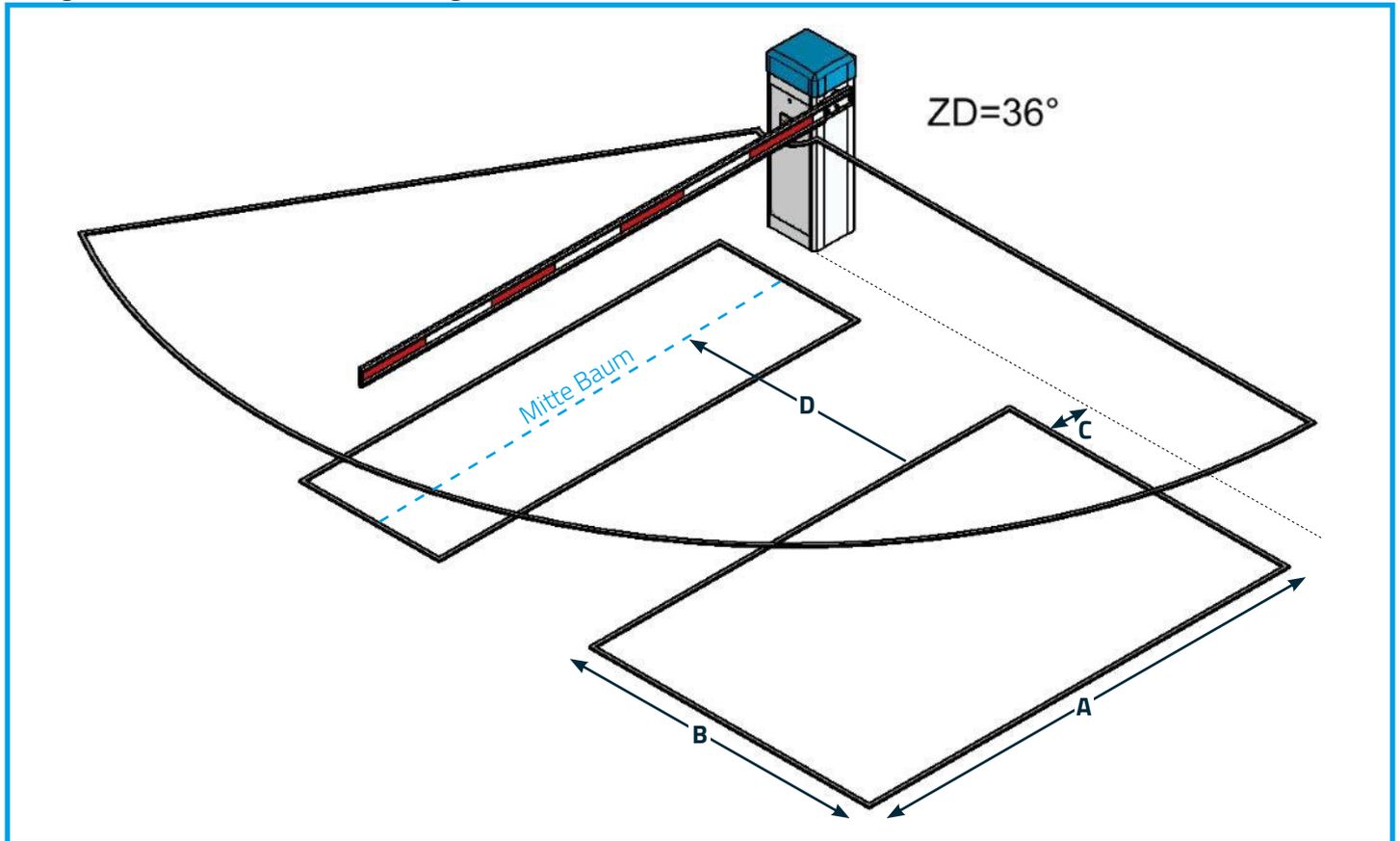
C = Abstand des Sicherheitsfeldes vom Schrankengehäuse in cm

D = Maß des Sicherheitsfeldes zur Baummitte (von der Außenkante des Feldes gemessen) in cm



H) Konfiguration eines Sicherheitsfeldes und eines Öffnungsfeldes mit einem Radarsensor

Konfiguration des Sicherheitsfeldes analog zu G.



A = Breite des Öffnungsfeldes in cm

B = Tiefe des Öffnungsfeldes in cm

C = Abstand des Öffnungsfeldes vom Schrankengehäuse in cm

D = Maß des Sicherheitsfeldes zur Baummitte (von der Außenkante des Feldes gemessen) in cm

