



## TECHNISCHE DATEN

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Gehäusehöhe gesamt       | 2.200 mm  |
| Gehäusehöhe unterer Teil | 1.200 mm  |
| Gehäusehöhe oberer Teil  | 1.000 mm  |
| Gehäusebreite            | 270 mm    |
| Gehäusetiefe             | 250 mm    |
| Gehäusematerial          | Edelstahl |
| Oberfläche/Farbe         | DB 703    |
| Material Frontplatten    | Aluminium |
| Farbe Frontplatten       | RAL 9006  |
| Max. Einbauhöhe*         | 310 mm    |
| Max. Einbaubreite*       | 230 mm    |
| Max. Einbautiefe*        | 235 mm    |
| *in die Frontplatte      |           |
| Revisionstüren           | Rückseite |

### Bediensäule aus Edelstahl zum Einsatz als Ein- oder als Ausfahrtkontrollgerät mit zwei Bedienfeldern, jeweils auf PKW- und LKW-Höhe

Äußere Gehäuseteile aus Edelstahl mit hochwertiger Polyester-Pulverbeschichtung, standardmäßig in DB 703 (anthrazit), Sonderlackierungen in RAL-Farben gegen Aufpreis möglich.

Innenliegende Stahlteile galvanisch verzinkt, herausnehmbare Montageplatte aus bandverzinktem Stahlblech für elektronische Einbauten. Revisionstür mit Schloß auf der Rückseite, seitliche Tür rechts oder links gegen Aufpreis möglich.

Aluminiumfrontplatte standardmäßig in RAL 9006 (weißaluminium) beschichtet, zur Aufnahme werksseitiger Impulsgeber wie z.B. Kartenleser, Sprechstellen etc. oder vorbereitet mit Serviceausschnitten nach Kundenvorgabe für bauseitige Zutrittskontrollsysteme.

Im Design sind die Bediensäulen an die INTESIK Schranken angelehnt.