

Bediensäule ASD-PKW-S

Komfortable Bedienung aus dem PKW
Ausgezeichnet mit dem Reddot-Design-Award 2014

Gehäuse

- Massiver Korpus aus widerstandsfähigem Edelstahl. Oberfläche geschliffen (Korn 240).
- Front- und Rückschale durch aufwendiges KTL-Korrosionsschutzverfahren und UV-beständiger Pulverbeschichtung geschützt.
- Abschließbare Revisionstür mit Profilzylinderschloss
- Deckschalen pulverbeschichtet Sparkling Iron (ähnlich DB 703), (andere RAL-Töne optional möglich)
- Gehäuseabmessungen: 250 x 188 x 1.150 mm (BxTxH)
- Einfaches Austauschen der Deckschalen bei Anfahrtschäden etc. möglich
- Einseitig optional integrierbarer LED-Leuchtbalken (rot – grün – blau mit unterschiedlichen Darstellungsoptionen)
- Innenliegende Montageplatte für den Einbau von Steuergeräten, Elektronikmodulen etc.
- Servicesteckdose und Heizung optional integrierbar
- Serienmäßige flächenbündige Bedienblende aus eloxiertem Aluminium zur einfachen und individuellen Montage vieler Bedienelemente für Kartenleser, Münzschalter etc.
- Montagerahmen zur eleganten und komfortablen Integration unterschiedlichster Bedien-, Kamera- und Kommunikationsmodule für eine maßgeschneiderte Zufahrtslösung.

Bediensäule ASD-PKW-L

Komfortable Bedienung aus dem PKW
Ausgezeichnet mit dem Reddot-Design-Award 2014

Gehäuse

- Massiver Korpus aus widerstandsfähigem Edelstahl. Oberfläche geschliffen (Korn 240).
- Front- und Rückschale durch aufwendiges KTL-Korrosionsschutzverfahren und UV-beständiger Pulverbeschichtung geschützt.
- Abschließbare Revisionstür mit Profilzylinderschloss
- Deckschalen pulverbeschichtet Sparkling Iron (ähnlich DB 703), (andere RAL-Töne optional möglich)
- Gehäuseabmessungen: 410 x 190 x 1.150 mm (BxTxH)
- Einfaches Austauschen der Deckschalen bei Anfahrtschäden etc. möglich
- Einseitig optional integrierbarer LED-Leuchtstreifen (rot – grün – blau mit unterschiedlichen Darstellungsoptionen)
- Innenliegende Montageplatte für den Einbau von Steuergeräten, Elektronikmodulen etc.
- Servicesteckdose und Heizung optional integrierbar
- Serienmäßige flächenbündige Bedienblende aus eloxiertem Aluminium zur einfachen und individuellen Montage vieler Bedienelemente für Kartenleser, Münzschalter etc.
- Montagerahmen zur eleganten und komfortablen Integration unterschiedlichster Bedien-, Kamera- und Kommunikationsmodule für eine maßgeschneiderte Zufahrtslösung.

Bediensäule ASD-VAN

Komfortable Bedienung aus dem Kleinbus oder für Fußgänger
Ausgezeichnet mit dem Reddot-Design-Award 2014

Gehäuse

- Massiver Korpus aus widerstandsfähigem Edelstahl. Oberfläche geschliffen (Korn 240).
- Front- und Rückschale durch aufwendiges KTL-Korrosionsschutzverfahren und UV-beständiger Pulverbeschichtung geschützt.
- Abschließbare Revisionstür mit Profilzylinderschloss
- Deckschalen pulverbeschichtet Sparkling Iron (ähnlich DB 703), (andere RAL-Töne optional möglich)
- Gehäuseabmessungen: 250 x 188 x 1.700 mm (BxTxH)
- Einfaches Austauschen der Deckschalen bei Anfahrtschäden etc. möglich
- Einseitig optional integrierbarer LED-Leuchtbalken (rot – grün – blau mit unterschiedlichen Darstellungsoptionen)
- Innenliegende Montageplatte für den Einbau von Steuergeräten, Elektronikmodulen etc.
- Servicesteckdose und Heizung optional integrierbar
- Serienmäßige flächenbündige Bedienblende aus eloxiertem Aluminium zur einfachen und individuellen Montage vieler Bedienelemente für Kartenleser, Münzschalter etc.
- Montagerahmen zur eleganten und komfortablen Integration unterschiedlichster Bedien-, Kamera- und Kommunikationsmodule für eine maßgeschneiderte Zufahrtslösung.

Bediensäule ASD-PKW/LKW-S

Komfortable Bedienung aus dem PKW oder LKW
Ausgezeichnet mit dem Reddot-Design-Award 2014

Gehäuse

- Massiver Korpus aus widerstandsfähigem Edelstahl. Oberfläche geschliffen (Korn 240).
- Front- und Rückschale durch aufwendiges KTL-Korrosionsschutzverfahren und UV-beständiger Pulverbeschichtung geschützt.
- Abschließbare Revisionstür mit Profilzylinderschloss
- Deckschalen pulverbeschichtet Sparkling Iron (ähnlich DB 703), (andere RAL-Töne optional möglich)
- Gehäuseabmessungen: 250 x 188 x 2.185 mm (BxTxH)
- Einfaches Austauschen der Deckschalen bei Anfahrtschäden etc. möglich
- Einseitig optional integrierbarer LED-Leuchtbalken (rot – grün – blau mit unterschiedlichen Darstellungsoptionen)
- Innenliegende Montageplatte für den Einbau von Steuergeräten, Elektronikmodulen etc.
- Servicesteckdose und Heizung optional integrierbar
- Serienmäßige flächenbündige Bedienblende aus eloxiertem Aluminium zur einfachen und individuellen Montage vieler Bedienelemente für Kartenleser, Münzschalter etc.
- Montagerahmen zur eleganten und komfortablen Integration unterschiedlichster Bedien-, Kamera- und Kommunikationsmodule für eine maßgeschneiderte Zufahrtslösung.

Bediensäule ASD-PKW/LKW-L

Komfortable Bedienung aus dem PKW oder LKW
Ausgezeichnet mit dem Reddot-Design-Award 2014

Gehäuse

- Massiver Korpus aus widerstandsfähigem Edelstahl. Oberfläche geschliffen (Korn 240).
- Front- und Rückschale durch aufwendiges KTL-Korrosionsschutzverfahren und UV-beständiger Pulverbeschichtung geschützt.
- Abschließbare Revisionstür mit Profilzylinderschloss
- Deckschalen pulverbeschichtet Sparkling Iron (ähnlich DB 703), (andere RAL-Töne optional möglich)
- Gehäuseabmessungen: 410 x 190 x 2.185 mm (BxTxH)
- Einfaches Austauschen der Deckschalen bei Anfahrtschäden etc. möglich
- Einseitig optional integrierbarer LED-Leuchtstreifen (rot – grün – blau mit unterschiedlichen Darstellungsoptionen)
- Innenliegende Montageplatte für den Einbau von Steuergeräten, Elektronikmodulen etc.
- Servicesteckdose und Heizung optional integrierbar
- Serienmäßige flächenbündige Bedienblende aus eloxiertem Aluminium zur einfachen und individuellen Montage vieler Bedienelemente für Kartenleser, Münzschalter etc.
- Montagerahmen zur eleganten und komfortablen Integration unterschiedlichster Bedien-, Kamera- und Kommunikationsmodule für eine maßgeschneiderte Zufahrtslösung.