

Notrufsäule

G30

pillars for emergency call near a autobahn (motorway), electric components and concrete bases

Notrufsäule NRS-ASF gem. ASFINAG-Spezifikation PLaPB 800.552.2000/2517



aus NIROSTA V4A (1.4571) $s=2\text{mm}$, mit schlagfester Beschichtung gelborange RAL 2000, gerundete Kanten, Schraubenmaterial V4A, Schutzart IP 54 (ohne Belüftungselemente), 19"-Profilschiene bis zur halben Höhe für die Befestigung der Einspeisebox etc., Kabelabfangschiene (montiert auf 19"-Profilschiene), Erdungs-Anschlusspunkt M8 unten, Boden-/Fußplatte 300x300x8mm mit 4 Bohrungen für Befestigungsschrauben M10, Kabeleinführungsmöglichkeit unten über Loch $d=130\text{mm}$



- Dach mit beidseitigem Ausschnitt BxH: 80x30mm für Kopflichtsatz
- Ausschnitt für Sprechplatte oben
- Wartungsklappe/Stecktüre mit Dreikant-Vorreiber unten
- Belüftung durch Kiemer in der Wartungsklappe sowie Öffnungen im Dachbereich

mit Beschriftung (reflektierend, wieder entfernbar, schwarz auf weiß):
SOS horizontal 180x100mm (vorne mittig), SOS vertikal 180x750mm (hinten)
optional Standortbeschriftung 180x90mm (vorne oben)

291580 Notrufsäulen-Grundgehäuse - NRS-ASF, GGH

BxHxT: 250x1660x250mm, ohne Sprechplatte, Befestigungsbohrungen in der Bodenplatte passend für Betonfundament 230213

280045 Standortaufkleber - NRS-ASF, SAA, BxH: 180x90mm, nach Angabe

291581 Einspeisebox - NRS-ASF, ESB

BxHxT: 110x110x79mm, aus Vollgummi, Schutzart IP 54, Anbauverschraubung M20 unten, Anspeise-/Abgangsklemmen für Kabel bis 4mm², inkl. 2 Schukosteckdosen 16A

291582 Kopflichtsatz - NRS-ASF, KLS (Positionslicht)

bestehend aus zwei blendfreien Beleuchtungseinheiten, Gehäuse aus Kunststoff, Schutzart IP 54, Front UV-beständig, bruchfest, weiß-matt mit 50-70% Lichtdurchlässigkeit, Nennspannung 24VDC (max. 30VDC), Nennstrom gesamt ca. 25mA, verpolungssicher, mit je 8 Leistungs-LEDs mit geringer Wärmeentwicklung, Lichtredundanz durch 2x 4 unabhängige LED-Kreise, kondenswasserfest, inkl. Anschlussleitungen, Befestigungsschrauben M5

291585 Sprechplatte mit Schutzgehäuse V1 - NRS-ASF, SPP-V1

bestehend aus Frontplatte mit Ausschnitten für Lautsprecher, Ruftaster, Mikrofon und rückseitigem Schutzgehäuse mit Ausschnitten für die Kabeleinführungen, ohne elektrische Einbauten

291586 Sprechplatte mit Schutzgehäuse V2 - NRS-ASF, SPP-V2

bestehend aus Frontplatte mit Ausschnitten für Lautsprecher, Ruftaster, Mikrofon und rückseitigem Schutzgehäuse mit Ausschnitten für die Kabeleinführungen, ohne elektrische Einbauten

SIP-Sprachdatenübertragungseinrichtungen (Elektronik)
für den Einbau in die Sprechplatte auf Anfrage!

230213 **Betonfundament für Notrufsäule**, Betongüte 25/30, NaCl-/CaCl₂-beständig, 500x500x800mm, mit 3x DN 50 Flexschlauch-Verrohrung mit Muffen, seitlich 2 Kugelkopf-Versatzanker 2,5t, 4 Gewindestifte HIS-N NIRO M10x110mm, mit Bewehrung, 0,2m³, ca.470kg, keine Lagerware

- 930213 Leihgebühr Riss-Versatzkopf 2,5t
wird bei unbeschädigter Rückgabe und freier Rücksendung wieder gutgeschrieben!
- 930214 Gebühr Palette Betonfundament-NRS
- 930372 Frachtkosten

Auf Anfrage: **GSM-Notrufsäule** (Abbildung links)



ab Werk!