

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen

Tabellen / Datenblätter » Elektro- Türöffner





Türöffner Feuerschutz

Seite 3



Türöffner Rauchschutz

Seite 4



Türöffner Standard

Seite 5





Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0001880894



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0002057998



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F.13-----A71

Einsatzbereich: Für stumpfe Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0001883654



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -





Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0002466330



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----A71

Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -





Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: 0001999644



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E.13-----A71

Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: 0001844082



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: -

