



Product Data Sheet

VENTOUSES 1 VANTAIL SUPERVISEES

Série de Ventouses 1 vantail, supervisées

FE310

Montage: Apparent
Force de maintien: 1800N
Alimentation: 12/24 VCC
Consommation: 380/190 mA
Finition: Aluminium Anodisé
Dimensions: 166 x 39.5 x 21 mm (L x l x p)
Supervision : Reed
Supports : FE31Z



FE312

Montage: Encastré
Force de maintien: 1800N
Alimentation: 12/24 VCC
Consommation: 380/190 mA
Finition: Aluminium Anodisé
Dimensions: 166 x 39 x 21 mm (L x l x p)
Supports: FE31Z,

Caractéristiques

FE322

Montage: Encastré
Force de maintien: 3000N
Alimentation: 12/24 VCC
Consommation: 500/250 mA
Finition: Aluminium Anodisé
Dimensions: 229 x 39 x 24 mm (L x l x p)
Supervision : Reed

VENTOUSES 1 VANTAIL SUPERVISEES

Série de Ventouses 1 vantail, supervisées

Caractéristiques techniques

Comment commander

Référence	Description
VENTOUSES 1 VANTAIL SUPERVISEES	Série de Ventouses 1 vantail, supervisées

FE323

Montage: Apparent
Force de maintien: 3000N
Alimentation: 12/24 VCC
Consommation: 500/250 mA
Finition: Aluminium Anodisé
Dimensions: 268 x 48 x 25 mm (L x l x p)
Supports: FE32Z, FE32L, FE327A
Supervision Relais + LED

FE371

Montage: Apparent
Force de maintien: 6000N
Alimentation: 12/24 VCC
Consommation: 500/250 mA
Finition: Aluminium Anodisé
Dimensions: 268 x 73 x 40 mm (L x l x p)
Supports: FE37Z, FE37L, FE37A
Supervision Relais + LED
Haute sécurité : la ventouse ne reconnaît que sa contreplaque identifiée par une clé Dallas. Un relais d'alarme signale toute tentative de fraude.

FE372

Montage: Apparent
Force de maintien: 5790N
Alimentation: 12/24 VCC
Consommation: 500/250 mA
Finition: Aluminium Anodisé
Dimensions: 268 x 75 x 40 mm (L x l x p)
Supports: FE37Z, FE37L, FE37A
Supervision : Double : Reed + effet hall et relais

Haute sécurité : la ventouse ne reconnaît que sa contreplaque identifiée par une clé Dallas. Un relais d'alarme signale toute tentative de fraude.

