



## CDVI

Poignée ventouse  
 NFS 61-937 (24VDC) / EN1634-2  
 Signal NO/NF & anti-rémanence inclus  
 Alimentation: 12 ou 24V DC  
 Rupture / Émission : A rupture  
 Montage (Surface/encastree) : En applique  
 Température Min. (°C) : -20  
 Température Max. (°C) : 70  
 Consommation Max. (mA) : 480  
 Valeur IP : IP66  
 Valeur IK : IK10  
 Valeur Incendie : NFS 61-937 / EN1634-2

Poignée ventouse  
 NFS 61-937 (24 VDC)/EN1634-2  
 Signal NO/NF & anti-rémanence icnlus  
 NFS 61-937 (24/48 VDC)  
 Tension Min. (V) : 12  
 Tension Min. (V) : 24 (48 avec carte free voltage)  
 A rupture - En applique

## Caractéristiques

Couleur	Aluminium satiné
---------	------------------

## Références

Référence	Nombre de ventouses	Profil	Dimensions	Prix HT
AC10130	1	Standard	400 x 105 x 63mm	0,00 €
AC10131	1	Étroit	400 x 99 x 63mm	0,00 €
AC10132	2	Standard	600 x 105 x 63mm	0,00 €
AC10133	2	Étroit	600 x 105 x 63mm	0,00 €