



## Gâches standards | Izyx



**Gâche électrique à émission 13X11 Izyx - 10 à 24 V - A encastrer - Gris**

Réf 13X11 **28.62€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/69505-gache-electrique-a-emission-13x11-izyx-10-a-24-v-a-encastrer-gris-izyx-13x11.html>

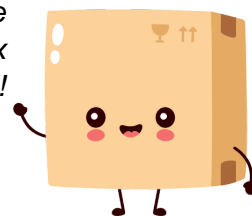


**Gâche électrique à rupture 33X11 Izyx - 12V DC - A encastrer - Gris**

Réf 33X11 **43.26€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/69506-gache-electrique-a-rupture-33x11-izyx-12v-dc-a-encastrer-gris-izyx-33x11.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Gâche Izyx  
chez Domomat !



\* : Prix sur le site Domomat.com au 30/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES

3500N

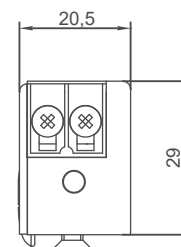
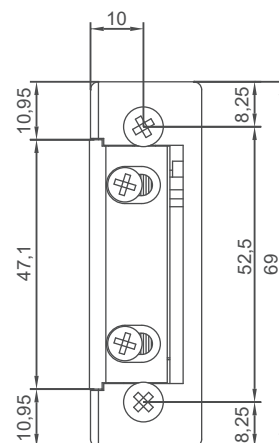
EN 14846

2014/30/UE  
2011/65/UE



### 4 MODES DE FONCTIONNEMENT SELON MODÈLE

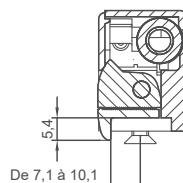
- À ÉMISSION DE COURANT
- OU
- À MÉMOIRE
- OU
- À MÉMOIRE INTERNE
- OU
- À RUPTURE DE COURANT



izyx

- Multi-tensions 12 à 24 V AC/DC<sup>(1)</sup>
- Diode transil TVS intégrée

- Demi-tour réglable sur 3 mm



Références	X	= 10 à 24 V AC/DC		13X11	13XMU11	23X11	23XMU11	23IX11	23IXMU11	33X11	
	Y	= 24 V AC/DC		13Y11	13YMU11	-	-	-	-	33Y11	
Montage	Encastré / pose réversible (DIN droite / DIN gauche)										
Matière	Zamac										
Résistance à l'effraction	3500 N*										
Mode de fonctionnement	À émission de courant			À mémoire			À mémoire interne			À rupture de courant	
Décondamnation manuelle	-	Oui		-	Oui		-	Oui		-	
Bobine X	Tension d'alimentation	10 à 24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 12 V DC)									12 V DC
	Consommation	12 V AC / 0,21 A - 24 V AC / 0,42 A - 12 V DC / 0,3 A - 24 V DC / 0,6 A									
	Précharge maximale	12 V AC = 50 N / 24 V AC = 100 N / 12 V DC & 24 V DC = 10 N									
Bobine Y	Tension d'alimentation	24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 24 V DC)									24 V DC
	Consommation	24 V AC / 0,09 A - 24 V DC / 0,13 A									
	Précharge maximale	24 V AC = 100 N / 24 V DC = 10 N									
Protection électronique intégrée	Oui (diode transil TVS)										
Durée de vie en cycles	300 000										
Température de fonctionnement	-25° à +70° C										
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE										
Norme EN 14846	3X200L000									3C200L000	
Dimensions (l x p x h)	20,5 x 29 x 69 mm										
Poids brut / Poids net	0,19 Kg / 0,18 Kg										
Conditionnement par	1										
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10										
Code EAN 13 Bobine X	3760273118730	3760273118716	3760273118693	3760273118679	3760273118655	3760273118631	3760273118617				
Code EAN 13 Bobine Y	3760273118723	3760273118709	-	-	-	-	3760273118600				

\* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)