



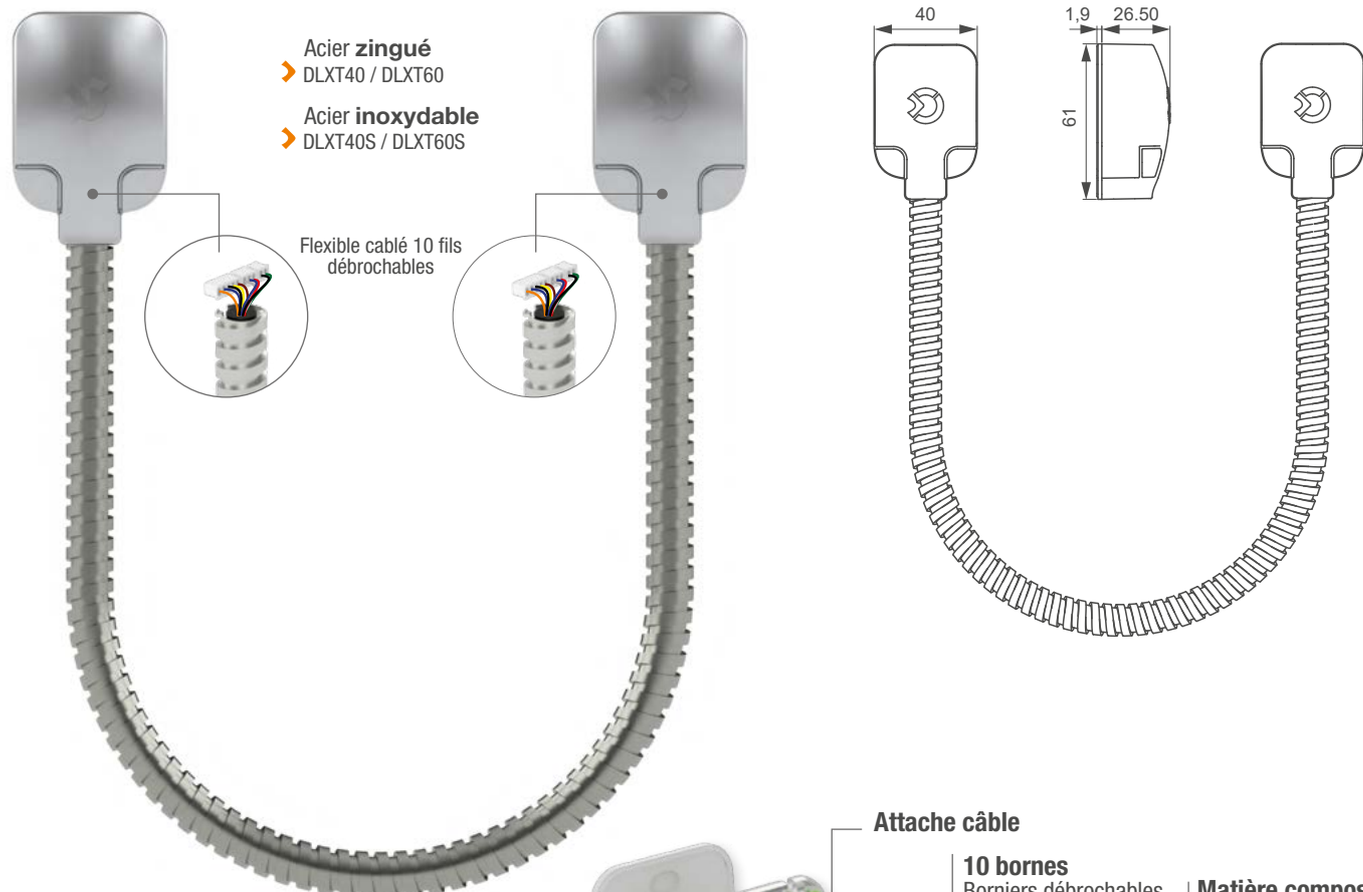
Passage de câble antivandale en applique avec borniers

MODÈLE
DÉPOSÉ

BREVET
DÉPOSÉ

IP64

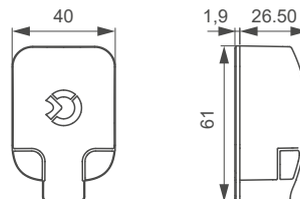
IK08



Acier zingué
DLXT40 / DLXT60

Acier inoxydable
DLXT40S / DLXT60S

Flexible câblé 10 fils
débrochables



Joint
d'étanchéité amovible.

Attache câble

10 bornes
Borniers débrochables

Matière composite
renforcée avec de la fibre
de verre.

Support renforcé

Flexible câblé 10 fils débrochables

izyx+

- Flexible câblé 10 fils débrochables
- Borniers débrochables
- Antivandale : résistance à l'arrachement > 1350 N*
- Diamètre intérieur 9,5 mm
- Gaine en acier zingué ou inoxydable
- Joint d'étanchéité amovible
- Arrivée câble par l'arrière ou les cotés

Références	DLXT40 ⁽¹⁾	DLXT40S ⁽¹⁾	DLXT60 ⁽¹⁾	DLXT60S ⁽¹⁾
Montage	Applique			
Matériel gaine	Acier zingué	Acier inoxydable	Acier zingué	Acier inoxydable
Matériel embouts	Matière composite renforcée avec de la fibre de verre			
Résistance à l'arrachement	> 1350 N*			
Intensité max. par fil	-	2A / Câble liYY 10 x 0,34mm ² Conforme IEC 60 332-1	-	2A / Câble liYY 10 x 0,34mm ² Conforme IEC 60 332-1
Longueur de la gaine	400 mm		600 mm	
Diamètre de la gaine	12 mm extérieur / 9,5 mm intérieur			
Indice de protection IK	IK 08			
Indice de protection IP	IP 64			
Dimensions embouts (L x h x p)	61 x 40 x 26,5 mm			
Poids brut / Poids net	0.25 Kg / 0.18 Kg		0.30 Kg / 0.21 Kg	
Conditionnement par	1 ou 50			
Code douane	8707100090			
Code EAN 13	3760273119959	3760273119973	3760273119966	3760273119980

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,7 Kg = 234 lbs)

⁽¹⁾ Disponible début 2022