



### Principales

Gamme de produits	Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Nom de gamme	Application secteur tertiaire
Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Application spécifique du produit	Détection d'accès
Nom du détecteur	XUK
Forme du capteur	Compact 50 x 50
Information complémentaire	Brochure française/anglaise
Matière	Plastique
Système de détection	Réflex
Émission	Infrarouge réflex
Portée nominale	7 m avec réflecteur 50 x 50 mm
Mode de raccordement	5-wire
Longueur de câble	2 m

### Complémentaires

Composition du kit	Détecteur photoélectrique de système réflexe Support de fixation Instructions de montage Réflecteur 50 x 50 mm
Matière du coffret	PBT
Matière de la lentille	PMMA
Type de signal de sortie	Numérique
Type de sortie	Relais
Type de sortie TOR	1 O/F
Réglage de la fonction de sortie	Marque claire
Raccordement électrique	Câble
Matière de l'isolant du fil	PVC
LED d'état	État sortie: 1 DEL
Type de circuit d'alimentation	C.a./c.c.
[Us] tension assignée d'alimentation	24...240 V c.a./c.c. avec protection inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	20...264 V c.a./c.c.
Tension de sortie	250 V c.a.
Pouvoir de commutation en mA	3 A
Fréquence de commutation	< 20 Hz
Puissance de consommation en W	2 W
Retard à la disponibilité maxi	60 ms
Retard réponse maximal	25 ms
Retard récupération maxi	25 ms
Poids du produit	0,3 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Certifications du produit	UL CSA CE
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	7 gn, amplitude= +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) conforme à IEC 60068-2-27
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529 (double isolation)

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	371,0 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm
Longueur de l'emballage 1	20 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	81
Poids de l'emballage 2	42,484 kg
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------