



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Pack sans fil
Nom de l'appareil	XCKW
Forme du capteur	Miniature

### Complémentaires

Composition du kit	1 récepteur 2 relais sortie 1 commutateur de fin de course sans fil avec levier à galet à rappel
Type d'unité de commande	Thermoplastique levier à galet à rappel avec longueur variable
Type d'approche	1 ou 2 sens programmables approche latérale
Type de réseau de communication	ZigBee green power 2,4 GHz se conformer à IEEE 802.15.4
Vitesse d'attaque maximale	1 m/s
Poids	0,41 kg

### Environnement

Compatibilité électromagnétique	Immunité des environnements industriels Émission rayonnée Susceptibilité aux champs électromagnétiques : 3 V/m, 80...2700 MHz, distance = 20 m Susceptibilité aux champs électromagnétiques : 10 V/m, 80...2000 MHz Test d'immunité aux décharges électrostatiques : 6 kV, sur le contact (parties métalliques) Test d'immunité aux décharges électrostatiques : 8 kV, à l'air libre (dans les pièces d'isolation)
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) se conformer à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	+/- 10 mm conforming to IEC 60068-2-6 25 gn conforming to IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK04 se conformer à EN 50102
Certifications radio	IC RSS FCC RCM

### Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1545 - Déclaration de conformité Schneider Electric- <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Product Life Status :	Commercialisé
-----------------------	---------------