



Sensormatic®

Ultra·Exit 2M

Caractéristiques

- Le concept structure ouverte en ABS résistant aux impacts assure une parfaite visibilité dans le magasin, ce qui protège la pérennité de l'esthétisme.
- Couverture d'une sortie allant jusqu'à 8 mètres avec une seule centrale et un écartement de 2 mètres entre les antennes.
- Plate-forme de contrôle Ultra·Max 9050. DSP avancé, connexion réseau, gestion efficace de la consommation d'énergie électrique, configuration système contrôlée par logiciel, relais d'alarme séparés et jusqu'à quatre antennes émetteurs-récepteurs à partir d'une seule électronique.
- Alarmes sonores et visuelles pour les événements détectés.
- Détection Ultra·Max pour l'ensemble de la gamme des étiquettes souples et rigides Sensormatic .
- Les options disponibles comprennent des bases conçues en matériau ABS résistant aux impacts et en acier inoxydable, ainsi que des protections frontales contre les chocs en ABS pour les magasins à forte fréquentation (chariots...), des compteurs d'alarmes et de passage clients.
- L'option SmartEAS permet le télédiagnostic, la maintenance à distance et la collecte des informations de comptage des personnes et des alarmes.

Le système Ultra·Exit 2M Sensormatic® garantit aux commerçants une surveillance électronique des articles (EAS) Ultra·Max esthétique, fluide et performante pour les grandes largeurs de passage.

Avec une conception d'antenne ajourée et un écartement de deux mètres entre antennes, le système protège les issues du magasin. Conçu en matériau ABS résistant aux impacts, le système Ultra·Exit 2M conserve son intégrité et son esthétisme, même dans les environnements commerciaux les plus exigeants.

Les performances de l'électronique Ultra·Max 9050 sont précises et constantes. Cette gamme d'antennes de détection fait appel à la technologie dite à résonance parallèle magnéto-acoustique ainsi qu'à la dernière génération de DSP (Processeur de Signal Digital) et à une gestion efficace de la consommation d'énergie électrique pour garantir des performances et des fonctionnalités de haut niveau.

Spécifications

Transmetteur

Fréquence de fonctionnement	58 kHz (± 200 Hz)
Durée des salves d'émission	1,6 ms
Courant d'émission maximum	pic à 16 A
Taux de répétition des salves	
Basé sur du 50 Hz CA	75 Hz ou 37,5 Hz
Basé sur du 60 Hz CA	90 Hz ou 45 Hz

Récepteur

Fréquence centrale.	58 kHz
Résistance de la bobine de réception	1,6 ohms (±5%)

Alarme

Niveau audio	83 dBA
--------------	--------

Environnement

Température ambiante	De 0° C à 50° C
Humidité relative	De 0 à 90 % sans condensation

Propriétés mécaniques

Hauteur	155 cm
Largeur	50,9 cm
Épaisseur (avec les couvercles de base)	12,5 cm
Poids (avec les couvercles de base)	9,7kg

Conformité réglementaire

EMC	47 CFR, Partie 15
	ETSI EN 300 330
	ETSI EN 301 489
	RSS-310
Sécurité	UL 60950-1
	CSA C22.2 n° 60950-1
	EN 60950-1

Compatibilité produits

Le système Ultra·Exit 2M est alimenté par la centrale de gestion Ultra·Max® 9050.

Code produit antenne optionnelle

ZPUE-PLBASE	Ultra·Exit - Gris foncé
ZPUE-PLBASE-MS	Ultra·Exit - Gris argenté
ZPUE-SSBASE 1	Ultra·Exit en acier inoxydable
ZPUE-BUMPER	Kit protection frontale - Gris foncé
ZPUE-TRAFFICNTR	Jeu de cellules de comptage de personnes Ultra·Exit
ZPUE-ALMCNTR	Kit de comptage d'alarme

Code produit la centrale de gestion

ZE9050	Centrale Ultra·Max 9050
--------	-------------------------

Les systèmes Ultra·Max® EAS sont conçus pour détecter l'ensemble de la gamme des étiquettes Sensormatic®. Les spécifications en matière de performances sont basées sur l'étiquette Ultra·Strip III.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à nous contacter au **02 481 08 00** ou sur notre site internet www.adt-belgium.be

NV ADT Security Services SA, Humaniteitslaan 114 - Bd de l'Humanité 114, 1070 Brussel - 1070 Bruxelles
ADT et le logo ADT sont des marques déposées et sous licence d'ADT Services AG
Document non contractuel - Fonctions et caractéristiques susceptibles d'évolution.

