

MENU PRINCIPAL

DÉMARRAGE RAPIDE

Paramètres TEACH INAPPRENTISSAGE
 Installation Marche pour présence
 Installation à droite Marche pour mouvement
 Installation à gauche Marche pour tout
 Cordon Arrière-plan
 Marche pour sécurisation

Menu >Plus
 Mode service
 Réinitialisation aux paramètres d'usine
 Chauffage

Paramètres Mode service
 ACTIVÉ
 DÉSACTIVÉ

Paramètres Réinitialisation aux paramètres d'usine
 Partielle
 Complète

Paramètres Chauffage
 AUTO
 ÉCO
 DÉSACTIVÉ

ENTRÉE-SORTIE

Paramètres Fonction Sortie1
 Mouvement Cordon Présence
 Mouvement Cordon Sécurisation
 Mouvement+ et hauteur
 Mouvement+ et vitesse
 Cordon
Sécurisation
 Présence
 Présence Sécurisation
 Mouvement Cordon
 Non utilisé

Paramètres Fonction Sortie2
 Mouvement Cordon Présence
 Mouvement Cordon Sécurisation
 Mouvement+ et hauteur
 Présence et hauteur
 Cordon
 Sécurisation
Présence
 Présence Sécurisation
 Mouvement Cordon
 Non utilisé

Paramètres Fonction Relais
 Mouvement Cordon Présence
 Mouvement Cordon Sécurisation
 Mouvement+ et hauteur
 Mouvement+ et vitesse
 Cordon
 Sécurisation
 Présence
 Mouvement
Mouvement Cordon
 Non utilisé

Menu >Plus
 Logique Sortie1
 Temps de maintien Sortie1
 Test Sortie1
 Logique Sortie2
 Temps de maintien Sortie2
 Test Sortie2
 Logique Relais
 Temps de maintien Relais
 Test Relais

Paramètres Logique Sortie1
 Normalement fermé
 Normalement ouvert

Paramètres Temps de maintien Sortie1
 compte 10 s
 10 min 5 s
 5 min 3 s
 1 min 1 s
 30 s 100 ms

Paramètres Test Sortie1
 ACTIVÉ
 DÉSACTIVÉ

Paramètres Logique Sortie2
 Normalement fermé
 Normalement ouvert

Paramètres Temps de maintien Sortie2
 compte 10 s
 10 min 5 s
 5 min 3 s
 1 min 1 s
 30 s 100 ms

Paramètres Test Sortie2
 ACTIVÉ
 DÉSACTIVÉ

Paramètres Logique Relais
 Actif
 Passif

Paramètres Temps de maintien Relais
 compte 10 s
 10 min 5 s
 5 min 3 s
 1 min 1 s
 30 s 100 ms

Paramètres Test Relais
 ACTIVÉ
 DÉSACTIVÉ

MOUVEMENT

Paramètres Largeur du champ
 0 – 25 m (999 po) 6 m (240,1 po)

Paramètres Fin du champ
 0 – 25 m (999 po) 7,3 m (287,4 po)

Paramètres Type d'objet
Tous
 Véhicule
 Gros véhicule

Menu > Plus
 Immunité
 Début du champ
 Direction

Paramètres Immunité
 1 4
 2 5
 3

Paramètres Début du champ
 0 – 25 m (999 po) 0 m (0,0 po)

Paramètres Direction
 Unidirectionnel
 Uni 100 %+
 (Unidirectionnel inversé)
Uni 100 %
 Tout

PRÉSENCE

Paramètres Largeur du champ
 0 – 25 m (999 po) 6 m (240,1 po)

Paramètres Fin du champ
 0 – 25 m (999 po) 2 m (78,7 po)

Paramètres Type d'objet
Tous
 Véhicule
 Gros véhicule

Menu > Plus
 Immunité
 Début du champ
 Temps de présence

Paramètres Immunité
 1 4
 2 5
 3

Paramètres Début du champ
 0 – 25 m (999 po) 0 m (0,0 po)

Paramètres Temps de présence
Infini
 120 min
 60 min
 30 min
 10 min
 5 min
 2 min
 1 min
 30 s

SÉCURISATION

Paramètres Largeur du champ
 0 – 25 m (999 po) 6 m (240,1 po)

Paramètres Fin du champ
 0 – 25 m (999 po) 39,8 cm (15,7 po)

Menu > Plus
 Immunité
 Temps de présence
 Zone non couverte

Paramètres Immunité
 1 4
 2 5
 3

Paramètres Temps de présence
Infini
 120 min
 60 min
 30 min
 10 min
 5 min
 2 min
 1 min
 30 s

Paramètres Zone non couverte
 125 cm (49,2 po) 24,8 cm (9,8 po)
 100 cm (39,4 po) **14,9 cm (5,9 po)**
 74,9 cm (29,5 po) 9,9 cm (3,9 po)
 50 cm (19,7 po) 5 cm (2 po)
 35 cm (13,8 po)

AUTRES

Paramètres Type d'objet+
Tout
 Véhicule
 Gros véhicule
 Véhicule DWH

Paramètres Temps minimum pour le cordon

0	4	8
1	5	9
2	6	
3	7	

Paramètres Type d'objet pour le cordon
Tout
 Piéton
 Profondeur du véhicule
 Gros véhicule
 Véhicule

Paramètres Hauteur minimum

4 m (157,5 po)	2,5 m (98,4 po)
3,4 m (137,3 po)	2,2 m (88,6 po)
3,2 m (127,9 po)	2 m (78,7 po)
2,9 m (118,1 po)	1,7 m (68,9 po)
2,7 m (108,3 po)	

Paramètres Vitesse maximum

49,8 km/h (31 mi/h)	24,9 km/h (15,5 mi/h)
45 km/h (28 mi/h)	19,9 km/h (12,4 mi/h)
39,9 km/h (24,8 mi/h)	14,9 km/h (9,3 mi/h)
34,9 km/h (21,7 mi/h)	9,9 km/h (6,2 mi/h)
29,9 km/h (18,6 mi/h)	4,9 km/h (3,1 mi/h)

> DIAGNOSTICS

Affichage du champ

Code QR

Code d'identification

Journal des événements

Réinitialisation du journal
 Yes No

Alimentation

Température du capteur

Temps de fonctionnement

Mot de passe de la télécommande

Mot de passe BT

Langue
 Anglais Allemand Français

Unités de mesure
 Pouce Mètre

Menu > Spécifications
 Mode obj. intég. Angle latéral
 Filtre dist. Forcer latéral
 Hauteur obj. min. Hauteur de montage
 Angle d'inclinaison Forcer hauteur
 Forcer inclinaison

Paramètres Mode obj. intég.
 Standard Infini/Infini

Paramètres Filtre dist.
 Les deux En fonction du temps

Paramètres Hauteur obj. min.

125 cm (49,2 po)	50 cm (19,7 po)	14,9 cm (5,9 po)
100 cm (39,4 po)	35 cm (13,8 po)	9,9 cm (3,9 po)
74,9 cm (29,5 po)	24,8 cm (9,8 po)	5 cm (2 po)

Paramètres Forcer inclin./Forcer latéral/Forcer hauteur
 Manuel Auto

Menu > Admin

Réf. config.

SoftPiN

ARBORESCENCE LZR®-WIDESCAN

Config. : 42.4443.04
 Logiciel : V4.2



LÉGENDE

Menu NIVEAU 1

Menu NIVEAU 2

Menu NIVEAU 3

Valeur par défaut