

# 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**  
 20 min 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**  
 20 min 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**  
 20 min 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)  | <b>14,9 cm (5,9 po)</b> |
| 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 |   |
| <b>3</b> | 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) | <b>2,2 m (88,6 po)</b> |
| 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      |
| Filtere dist.       | Forcer latéral     |
| Hauteur obj. min.   | Hauteur de montage |
| Angle d'inclinaison | Forcer hauteur     |
| Forcer inclinaison  |                    |

### Paramètres Mode obj. intég.

Standard 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