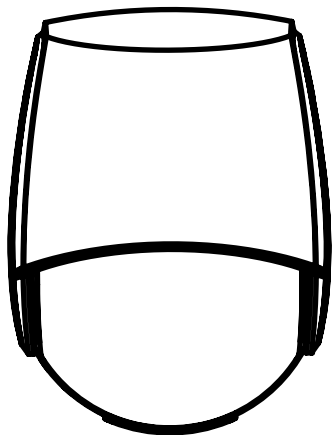


# LZR<sup>®</sup>-WIDESCAN

## FICHE D'INSTALLATION

Complétée par	Date



### INFORMATION CONCERNANT LE TRAVAIL

BON DE TRAVAIL :	
CLIENT :	
ADRESSE DU SITE :	

### INFORMATION CONCERNANT L'INSTALLATION

EMPLACEMENT DE LA PORTE (sur le site) :	
EMPLACEMENT DE MONTAGE (sur la porte) :	
HAUTEUR DE MONTAGE :	

## 1 SÉLECTIONNER LA FONCTION DE CHAUFFAGE :



Le capteur consomme beaucoup plus d'énergie lorsque la fonction de chauffage est activée.  
Consultez les spécifications techniques du manuel d'utilisation (75.5916) pour vous assurer que la puissance est suffisante.

## 2 SÉLECTIONNER LES SORTIES :

### SORTIE 1

FONCTION :	LOGIQUE :	TEMPS DE MAINTIEN :

### SORTIE 2

FONCTION :	LOGIQUE :	TEMPS DE MAINTIEN :

### RELAIS

FONCTION :	LOGIQUE :	TEMPS DE MAINTIEN :

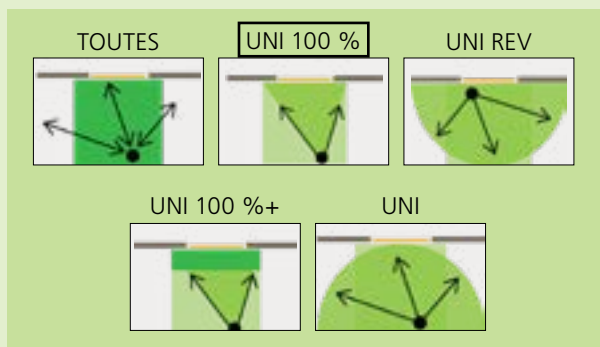
## 3 SÉLECTIONNER LES PARAMÈTRES DE MOUVEMENT :

<b>PARAMÈTRES DE CHAMP</b>	<b>LARGEUR :</b>	par défaut : 6 m (240 po) max. : 11,70 m (460 po)
	<b>PROFONDEUR (fin) :</b>	par défaut : 7 m (287 po) max. : 11,70 m (460 po)
	<b>DÉBUT :</b>	par défaut : 0 m (0 po) max. : 11,70 m (460 po)

**TYPE D'OBJET**

**DIRECTION**  
voir les images ci-contre

**IMMUNITÉ**



## 4 SÉLECTIONNER LES PARAMÈTRES DE PRÉSENCE :

<b>PARAMÈTRES DE CHAMP</b>	<b>LARGEUR :</b>	par défaut : 6 m (240 po) max. : 11,70 m (460 po)
	<b>PROFONDEUR (fin) :</b>	par défaut : 2 m (80 po) max. : 11,70 m (460 po)
	<b>DÉBUT :</b>	par défaut : 0 m (0 po) max. : 11,70 m (460 po)

**TYPE D'OBJET**

**TEMPS DE PRÉSENCE MAX.**

**IMMUNITÉ**

## 5 SÉLECTIONNER LES PARAMÈTRES DE SÉCURISATION :

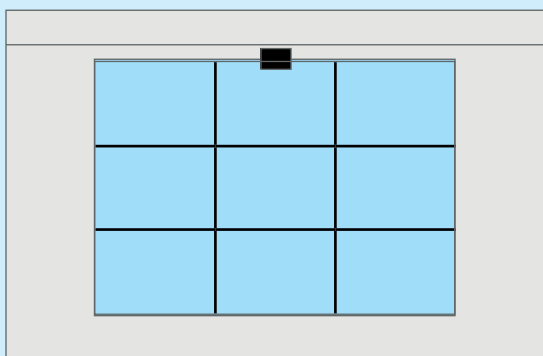
<b>PARAMÈTRES DE CHAMP</b>	<b>LARGEUR :</b>	par défaut : 6 m (240 po) max. : 11,70 m (460 po)
	<b>PROFONDEUR (fin) :</b>	par défaut : 40,60 cm (16 po) max. : 11,70 m (460 po)

**TEMPS DE PRÉSENCE MAX.**  
pour les objets < 0,45 m [1 pi 6 po]

**IMMUNITÉ**

**ZONE NON COUVERTE**

## 6 SÉLECTIONNER LES **EMPLACEMENTS** DU CORDON :



## SÉLECTIONNER LES **PARAMÈTRES** DU CORDON :

**TYPE D'OBJET**

**TEMPS DE PRÉSENCE MAX.**

## 7 SÉLECTIONNER LES **DÉCLENCHEURS DE HAUTEUR/VITESSE** :

**DÉCLENCHEUR DE HAUTEUR**

**DÉCLENCHEUR DE VITESSE**

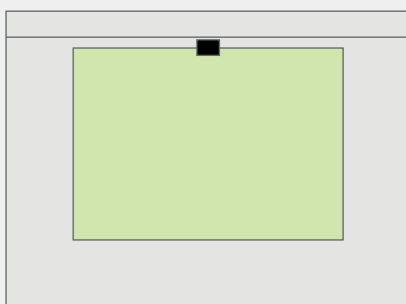
*Si la valeur « mouvement + hauteur » ou « présence + hauteur » a été sélectionnée pour la fonction de sortie à l'étape 1.*

*Si la valeur « présence + hauteur » a été sélectionnée pour la fonction de sortie à l'étape 1.*

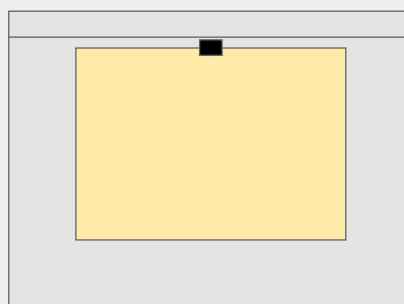
## 8 TRACER UN CHAMP D'APPRENTISSAGE LIBRE :

*Le champ peut être tracé au moyen de l'outil de dessin d'Adobe Acrobat.*

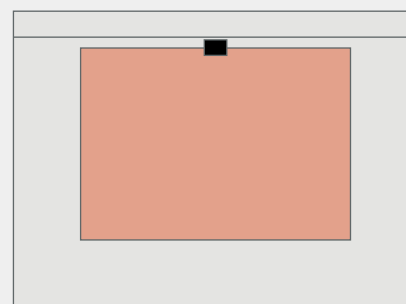
**MOUVEMENT**



**PRÉSENCE**



**SÉCURISATION**



### ATTENTES DE CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION/L'ENTRETIEN DE BEA, INC.

BEA, Inc., le fabricant du détecteur, ne peut pas être tenu responsable des installations incorrectes ou des réglages inappropriés du détecteur/de l'appareil; par conséquent, BEA, Inc. ne garantit aucune utilisation du détecteur en dehors du but autorisé.

BEA, Inc. recommande fortement que les techniciens d'installation et de services soient certifiés AAADM pour les portes piétonnes, certifiés IDA pour les portes/portails, et formés en usine pour le type de système de portes/portails.

Les installateurs et le personnel de service sont responsables de tester le bon fonctionnement de l'installation avant de quitter les lieux en s'assurant que l'installation du système de détecteurs soit conforme avec les prescriptions nationales et internationales.

Une fois que l'installation ou l'entretien est terminé, une inspection de sécurité de la porte/du portail doit être effectuée selon les recommandations du fabricant ou les directives AAADM/ANSI/DASMA (le cas échéant) pour les meilleures pratiques de l'industrie. Les inspections de sécurité doivent être effectuées pendant chaque appel de service — vous pouvez trouver des exemples de ces inspections de sécurité sur l'étiquette d'information de sécurité (p. ex., ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107).

Vérifier que toute la signalisation appropriée de l'industrie et les étiquettes d'avertissement soient en place.

