

LZR-FLATSCAN 3D SW

Gabarit d'installation

COMMENT UTILISER CE GABARIT

Si vous installez deux capteurs (c.-à-d. un capteur maître et un capteur esclave), tenez compte de l'emplacement du deuxième capteur avant d'installer le premier. Les capteurs doivent être alignés à travers la porte pour le passage du fil.

Examinez également les deux côtés de la porte pour déterminer l'emplacement de montage approprié (distance par rapport au bord pivotant et distance par rapport au haut de la porte) en tenant compte du dégagement du cadre, du protège-doigts, du bras de ferme-porte, etc.

1. Lorsque vous recherchez un emplacement où installer le capteur, vous devez tenir compte de l'espace au-dessus du capteur et de l'espace entre le capteur et la charnière de la porte.

Pour déterminer la hauteur de montage maximale, alignez le coin supérieur du gabarit gauche/droit avec l'emplacement de montage. BEA recommande d'effectuer le montage le plus haut possible pour éviter que rien n'obstrue le champ de vision du capteur.


BEA recommande également d'effectuer le montage à moins de 12,7 cm (5 po) du point de pivotement tout en évitant les obstructions (p. ex. protège-doigts, bras de ferme-porte) susceptibles d'endommager le capteur lors du mouvement de la porte.

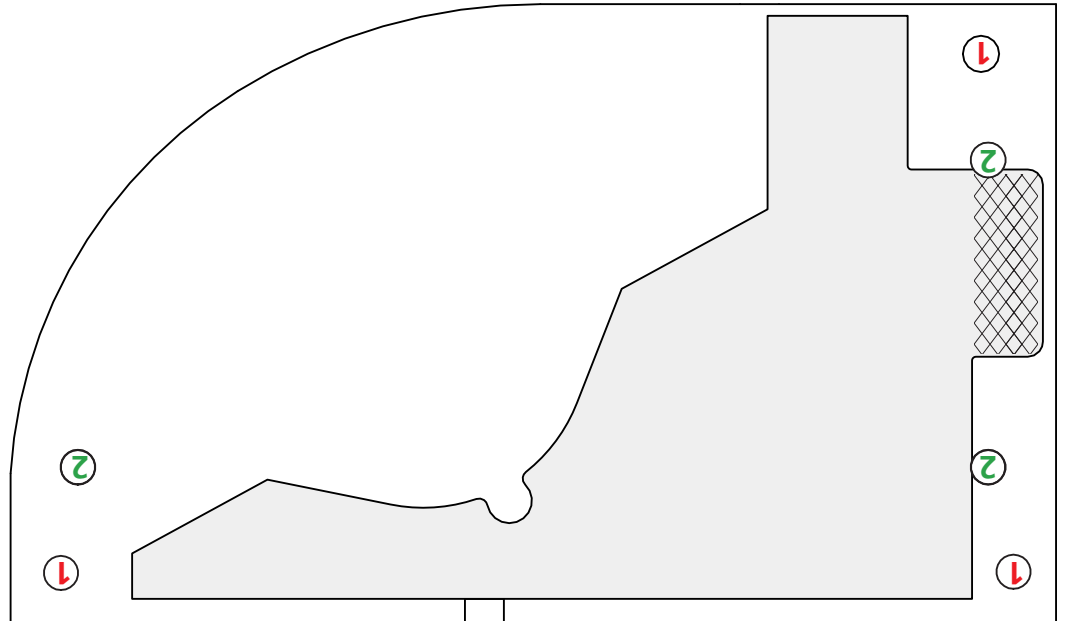
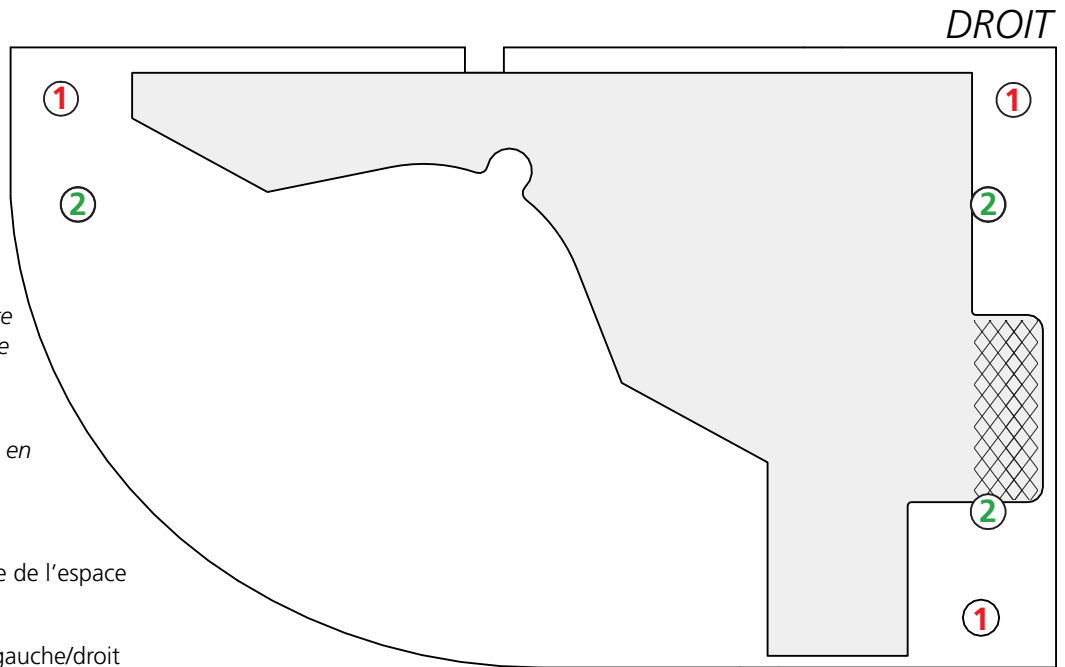
2. Percez les trous de fixation 3,2 mm (1/8 po) :

① applications standard

② applications pour lesquelles un espaceur est requis

3. Si vous installez deux capteurs, percez le trou pour le passage du fil (9,52 mm [3/8 po]) dans la zone ombrée, puis répétez les étapes 1 et 2 de l'autre côté de la porte.

IMPORTANT: Si vous n'utilisez pas la base de montage ou une entretoise, vous devez percer le trou de passage du fil dans la zone .



Pour garantir la conformité avec la norme UL10, assurez-vous que le trou est décalé d'au moins un pouce par rapport au trou de l'autre côté de la porte.



78.7001.03 20240214

DROIT

GAUCHE