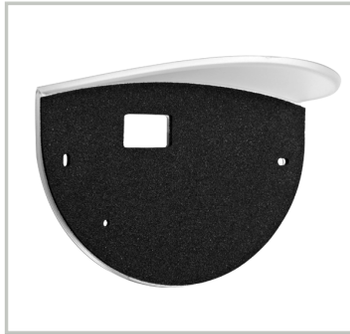




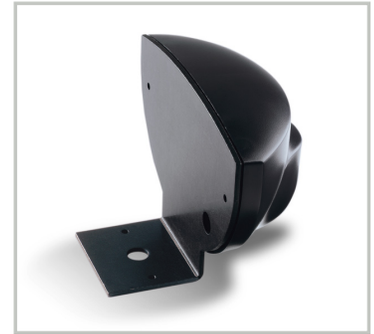
Consultez le site Web pour connaître les autres langues de ce document.



CAPOT ANTI-PLUIE  
10ERC



CAPOT ANTI-PLUIE  
10ERA



SUPPORT DE MONTAGE  
10EMB



ACCESSOIRE POUR PLAFOND  
10ECA



ENTRETOISE  
10EAGLESPACER



EAGLE SPACER V  
10EAGLESPACERV

## MISES EN GARDE



PRÉCAUTION

- Maintenez un environnement propre et sécurisé lorsque vous travaillez dans des endroits publics.
- Soyez toujours conscient des piétons qui passent près de la porte.
- Arrêtez toujours toute la circulation sous la porte lorsque vous effectuez des tests qui peuvent entraîner des activations inattendues de la porte.
- Assurez-vous que tout est conforme aux normes de sécurité applicables (c.-à-d., ANSI A156.10) une fois l'installation terminée.

Consultez le guide de l'utilisateur EAGLE (75.5601) ou le guide de l'utilisateur EAGLE HIGH-MOUNT (75.5611) pour l'installation et la configuration complètes du capteur.

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

BEA, Inc., le fabricant du capteur, ne peut pas être tenu pour responsable des installations incorrectes ou des réglages inappropriés du capteur ou de l'appareil; par conséquent, BEA, Inc. ne garantit aucune utilisation du capteur ou de l'appareil en dehors de son usage prévu.

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

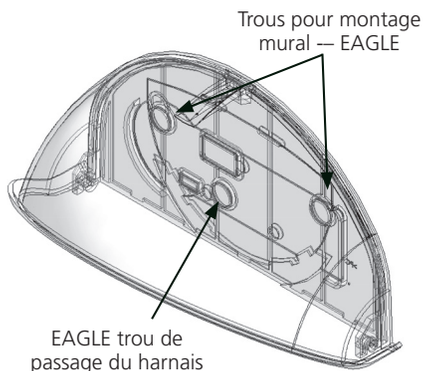
Les installateurs et le personnel d'entretien sont tenus d'exécuter une évaluation des risques à la suite de chaque installation et entretien pour s'assurer que les performances du système de capteur/de l'appareil sont conforme aux réglementations, normes et codes locaux, nationaux et internationaux.

Une fois l'installation ou l'entretien terminés, une inspection de sécurité de la porte ou du portail doit être effectuée selon les recommandations du fabricant ou les directives AAADM/ANSI/DASMA (le cas échéant) relatives aux bonnes pratiques du secteur. Les inspections de sécurité doivent être effectuées pendant chaque appel d'entretien. Vous pouvez trouver des exemples de ces inspections de sécurité sur l'étiquette d'information de sécurité AAADM (p. ex. ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107, UL294, UL325 et Code international du bâtiment).

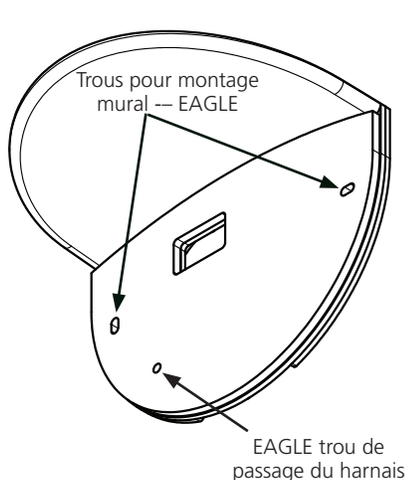
Vérifiez que la signalétique, les pancartes et les étiquettes d'avertissement réglementaires sont présentes.



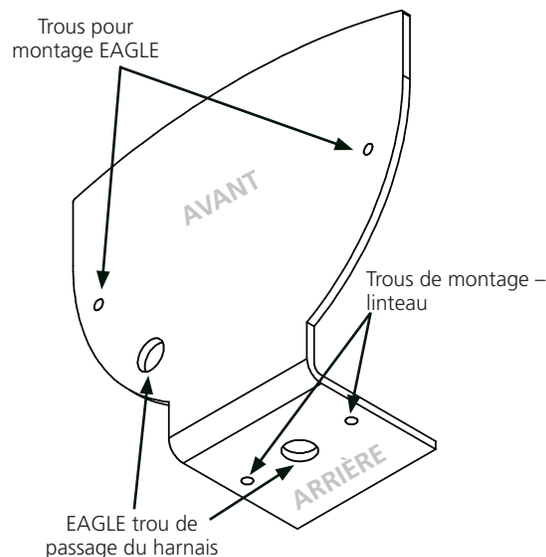
## CAPOT ANTI-PLUIE 10ERC



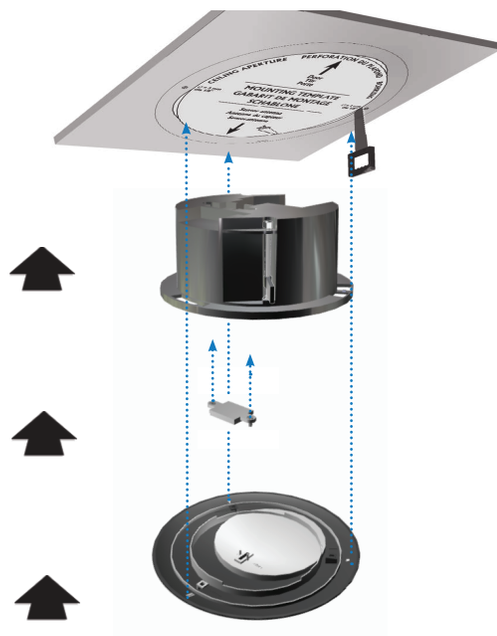
## CAPOT ANTI-PLUIE 10ERA



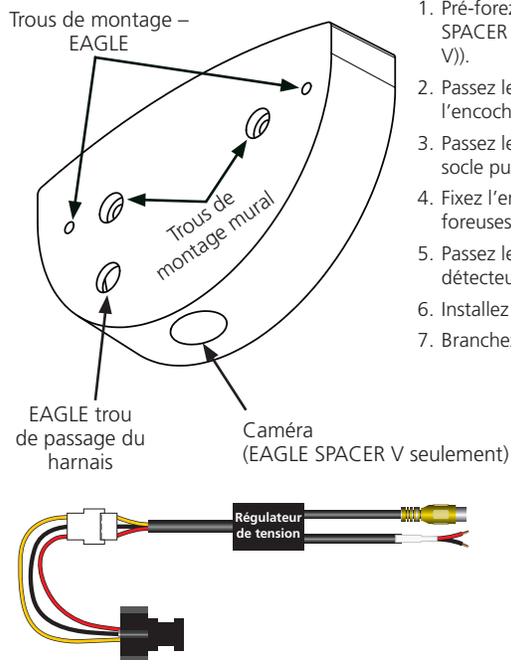
## SUPPORT DE MONTAGE 10EMB



## ACCESSOIRE DE PLAFOND 10ECA



## ENTRETOISE / EAGLE SPACER V 10EAGLESPACER / 10EAGLESPACERV



1. Pré-forez un trou dans l'EAGLE pour le câble (1/4" pour SPACER (ENTRETOISE), 1/2" pour SPACER V (ENTRETOISE V)).
2. Passez le câble EAGLE à travers le mur/socle puis à travers l'encoche de l'entretoise prévue à cet effet.
3. Passez le câble caméra EAGLE SPACER V à travers le mur/socle puis branchez-le dans le connecteur SPACER V.
4. Fixez l'entretoise sur le mur/socle à l'aide de vis auto foreuses.
5. Passez le câble EAGLE dans le passe-câble situé sur le détecteur.
6. Installez le détecteur sur l'accessoire.
7. Branchez le câble EAGLE au détecteur.

### CAMÉRA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Régulateur de tension (intégré dans le faisceau de câblage) :	6,6 – 36 V c.c. (±10 %) 6 – 28 V c.a. (±10 %)
Température de fonctionnement :	-30 – 60 °C (HR max. : 95 %)
Sortie vidéo :	1,0 (Vp-p) / 75 Ω
Détecteur d'image :	CMOS
Résolution horizontale :	480 lignes
Sortie NTSC :	720 (H) x 480 (V)
Système de synchronisation :	synchronisation interne
Fréquence d'images :	30 ips
Éclairage minimal :	0,01 LUX
Contrôle EA :	auto
Réglage de puissance de son :	auto
Obturbateur électronique :	1 s ~ 1/10,000 s
Rapport S/B :	> 50 dB
Équilibrage automatique des blancs :	auto