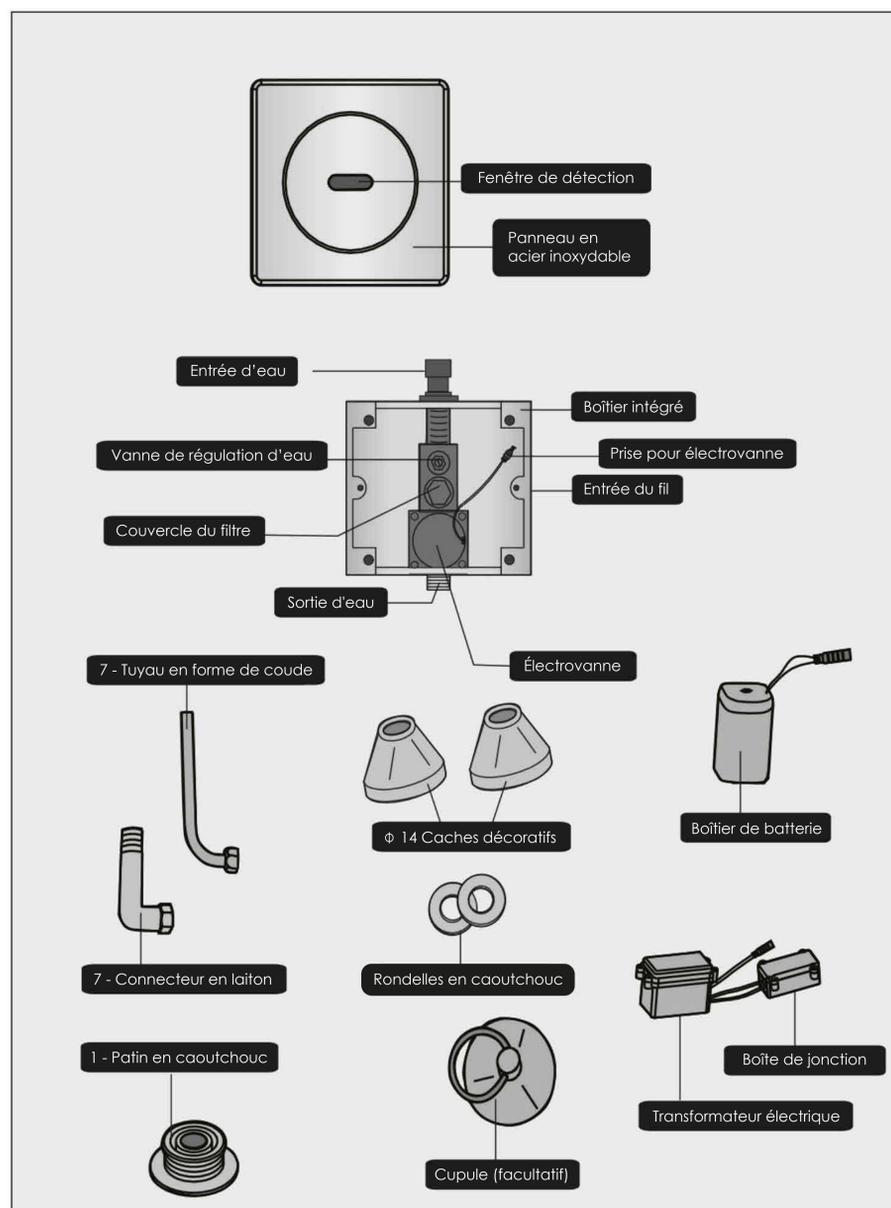


CAPTEUR SENSITIF



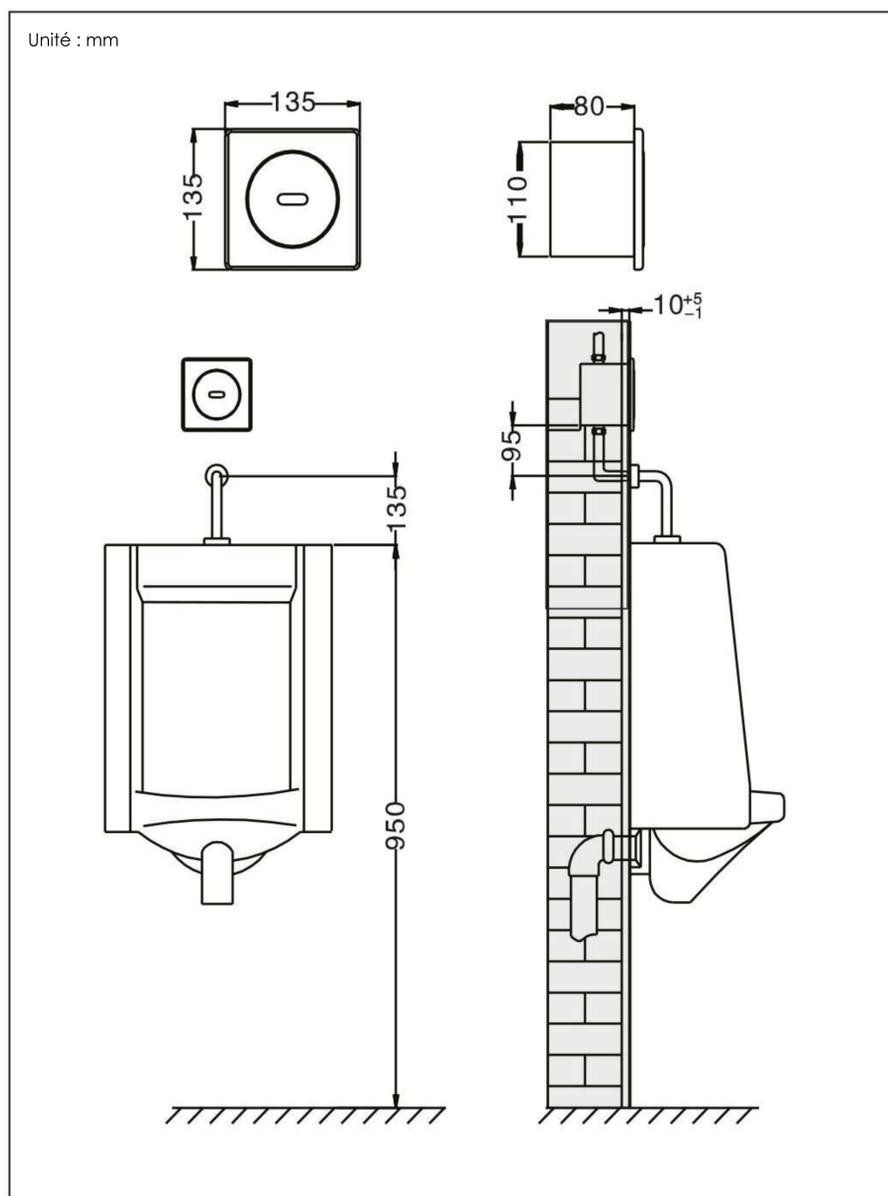
NOTICE D'INSTALLATION

COMPOSANTS :



1

SCHÉMA TECHNIQUE :



2

PROCÉDURE D'INSTALLATION :

<p>Tuyau d'arrivée d'eau</p> <p>250 mm</p> <p>180 mm</p> <p>1330</p>	
<p>1. Préparation du conduit d'arrivée d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> Une fois la position du capteur déterminée, creuser l'emplacement, raccorder la canalisation et purger l'arrivée d'eau. 	<p>2. Installation du boîtier</p> <ul style="list-style-type: none"> Raccorder l'extrémité du boîtier encastré au tuyau d'arrivée d'eau. S'assurer qu'il n'y a pas de fuite lorsque l'eau arrive. Il se peut que l'eau continue de couler : les corps de vanne doivent être raccordés et sous tension afin d'être en mesure de couper l'eau. Faire un essai puis couper l'eau et l'alimentation électrique.
<p>3. Installation de la sortie d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> Visser l'extrémité du coude à la sortie d'eau du boîtier. Remarque : assurez-vous que le joint d'étanchéité est en place. 	<p>4. Câblage électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> En cas de raccordement secteur, passer le fil électrique dans une goulotte jusqu'au boîtier encastré.

3

PROCÉDURE D'INSTALLATION :

<p>Entrée d'eau</p> <p>Boîtier intégré</p> <p>Couvercle de protection</p> <p>Carreau de céramique</p>	<p>Carreau de céramique</p> <p>Mortier</p> <p>Capteur</p> <p>Vis de fixation du panneau</p> <p>Boîtier intégré</p>
<p>5. Constructions en ciment</p> <ul style="list-style-type: none"> Peindre le mur ou poser les carreaux, puis appliquer un joint étanche autour du boîtier. 	<p>6. Installation de la façade du capteur</p> <ul style="list-style-type: none"> Fixer le capteur à l'aide des vis prévues à cet effet.
<p>Connecteur de sortie d'eau</p> <p>Cache décoratif</p> <p>7 - Tuyau en forme de coude</p> <p>1 - Patin en caoutchouc</p> <p>Urinoir en céramique</p>	
<p>7. Raccordement à l'urinoir</p> <ul style="list-style-type: none"> Glisser l'écrou, le cache décoratif et le joint en caoutchouc autour du coude de raccordement, puis insérer ce dernier dans l'emplacement d'arrivée d'eau sur le dessus de l'urinoir. 	<p>8. Installation du capteur</p> <ul style="list-style-type: none"> Brancher les prises secteur et de l'électrovanne avec l'hôte, puis mettre en place la façade. Remarque : fixer le capteur directement sur le boîtier à l'aide des vis.

4

ENTRETIEN COURANT :

<p>Nettoyage du filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> Vanne de régulation d'eau : le débit de l'eau peut être réduit en tournant cette vanne dans le sens des aiguilles d'une montre, à l'aide d'un tournevis à tête plate. À l'inverse, il peut être augmenté en tournant dans l'autre sens. Couvercle du filtre : couper l'arrivée d'eau, puis ouvrir le couvercle du filtre à l'aide d'une clé, afin de le nettoyer. 	<p>Vanne de régulation d'eau</p> <p>Couvercle du filtre</p>
<p>Remplacement de la batterie</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque les lumières clignotent toutes les 1/2 secondes, les piles sont épuisées, il vous faut alors les remplacer. Remarque : <ol style="list-style-type: none"> Assurez-vous d'utiliser des piles alcalines 4x AA. L'utilisation de piles de marques différentes, ou anciennes et neuves, est fortement déconseillée. Si vous utilisez des piles non alcalines, il vous faudra les remplacer au bout d'1 à 2 mois. Faire attention à bien positionner la polarité des piles. 	

5