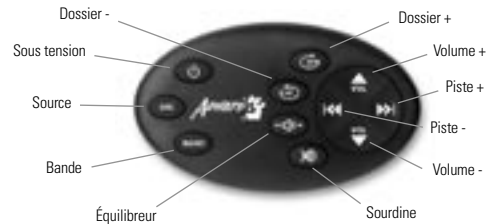

















Instructions :






-  **Marche/Arrêt :** Appuyez sur cette touche pour mettre l'appareil sous tension ou pour l'arrêter.
-  **Source :** Une pression sur **SRC** vous permet de sélectionner une des sources suivantes (dans l'ordre) : Syntoniseur, CD/DVD, Aux.
-  **Bande :** Appuyez sur **BAND** pour choisir FM1, FM2, FM3, AM1, AM2 ou WB (bande météo).

Instructions :

-  **Équilibreur :** Appuyez sur  pour sélectionner un des réglages suivants :
FAD-FRONT: Haut-parleurs avant seulement.
FAD-REAR: Haut-parleurs arrière seulement.
FAD-ALL: Haut-parleurs avant et arrière.
-  **Dossier + :**
En mode MP3 Appuyez sur  pour sélectionner le dossier suivant. Maintenez  enfoncée pour avancer de 10 fichiers.
- Mode changeur CD Appuyez sur  pour sélectionner le disque suivant.
- Mode DVD Appuyez sur  pour sélectionner le chapitre suivant.
-  **Dossier - :**
En mode MP3 Appuyez sur  pour sélectionner le dossier précédent. Maintenez  enfoncée pour reculer de 10 fichiers.
- Mode changeur CD Appuyez sur  pour sélectionner le disque précédent.
- Mode DVD Appuyez sur  pour sélectionner le chapitre précédent.

Instructions :

-  **Piste +/- :**
Mode Radio Appuyez sur **Piste +/-** pour aller à la station pré-réglée suivante ou précédente. Maintenez la touche enfoncée pour rechercher la station suivante ou précédente. Le mode balayage s'arrête dès qu'une station obtient un signal assez fort.
- Bande météo Appuyez sur **Piste +/-** pour aller à la station mémorisée suivante ou précédente.
- Mode CD Appuyez sur **Piste +/-** pour changer de piste. Maintenez la touche enfoncée pour avancer ou rebobiner rapidement.
- Mode MP3 Appuyez sur **Piste +/-** pour sélectionner le fichier suivant ou précédent. Si la source est un CD ou changeur CD, appuyez sur cette touche pour aller à la chanson suivante.
- Mode DVD Maintenez **Piste +/-** enfoncée pour avancer ou rebobiner rapidement. Appuyez sur **Piste +/-** pour aller au chapitre suivant ou précédent.
-  **Volume + :** Appuyez sur **Volume +** pour augmenter le volume.
- Volume - :** Appuyez sur **Volume -** pour diminuer le volume.
-  **Sourdine :** Appuyez sur cette touche pour mettre en sourdine la sortie audio. Appuyez à nouveau pour retourner au volume initial.

in.k155

télécommande câblée

Spécifications, installation
Manuel d'utilisation

Un contrôle total
à portée de la main!

CLAVIER AUDIO/VIDÉO in.K155 AEWARE

Avertissements :

À DÉFAUT DE RESPECTER CES AVERTISSEMENTS, CELA POURRAIT GRANDEMENT RÉDUIRE LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT ET PROVOQUER DES DÉFAILLANCES AINSI QUE DES CONDITIONS DANGEREUSES*. LE BON SENS DOIT TOUJOURS PRÉVALOIR LORSQUE VOUS ÉVALUEZ L'INSTALLATION ET/OU L'UTILISATION D'UN CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE LORS D'UNE APPLICATION FINALE.

- Les conditions ambiantes maximales concernant ce PRODUIT doivent être respectées en tout temps (température, humidité, etc.).
- Ce PRODUIT doit être installé par du personnel qualifié.
- Ce PRODUIT doit être entretenu par du personnel qualifié seulement. Il n'y a pas de pièces remplaçables à l'intérieur.
- Ce PRODUIT est compatible avec les produits in.tune d'Aeware seulement.
- Ce PRODUIT doit être installé sur une surface propre et plane.
- Le joint d'étanchéité derrière l'appareil est là pour prévenir les infiltrations d'eau, derrière la surface de montage. Si le joint d'étanchéité est endommagé, l'utilisateur doit sceller l'arrière de l'appareil avec du silicone pour éviter les fuites derrière la surface de montage.

* CONDITIONS DANGEREUSES : Une condition qui est susceptible d'être dommageable et/ou dangereuse pour l'opérateur ou les alentours. Ceci comprend, mais ne se limite pas à : incendie, inondation ou autres dommages causés par l'eau, ruptures diélectriques (présence de haute tension), etc.

Compatibilité :

Les modèles de radio compatibles avec l'in.k155 :

- Les récepteurs in.tune d'Aeware.
- Modèle audio/vidéo in.pix d'Aeware.

Caractéristiques nominales :

- Tension de fonct. (+12V et lumière)
- Courant de fonct. (+ 12Vdc)
- Courant (lumière)

Spéc. mécaniques :

- 3,55" (90 mm) de longueur par 2,15" (55 mm) de largeur par 0,58" (15 mm) de hauteur
- Tiges de fixation de 1,5" (38 mm)
- Joint d'étanchéité souple

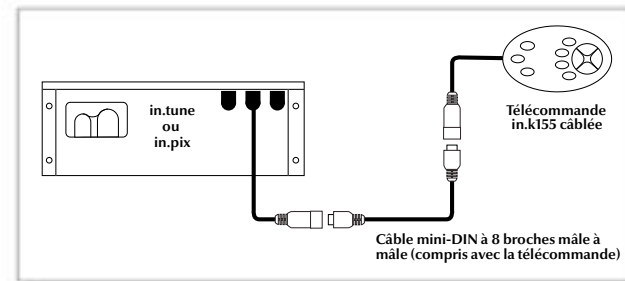
Spéc. environnementales :

- Humidité : Jusqu'à 95 % condensée
- Temp. de fonct. : -20 à 70°C
- Temp. d'entreposage : -30 à 100°C

Normes :

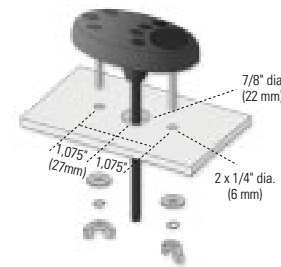
- Classification IP IPX6
- Classification IP IPX7
- Résistance à la corrosion (ASTM B117)
- Résistance aux UV (ASTM D4329)

Schéma électrique :



Installation :

- Pour installer l'in.k155, vous devez couper deux trous de 1/4" (6 mm) de diamètre pour les tiges de fixation et un trou de 7/8" (22 mm) de diamètre pour le câble (voir l'illustration ci-contre).



Gabarit de perçage :

