

## **Sacoche de transport avec chargeur**

### **pour les récepteurs ATS-20R et les émetteurs ATS-20T**



**ATS-12CB**



**ATS-35CB**

Cette notice s'adresse aux utilisateurs sans connaissances techniques particulières. Veuillez lire la présente notice avec attention avant le fonctionnement et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

#### **1 Possibilités d'utilisation**

La sacoche permet de transporter les émetteurs et récepteurs du système sans fil ATS-20 et de charger leurs accumulateurs Lithium-ion

ATS-12CB pour 12 émetteurs/récepteurs

ATS-35CB pour 35 émetteurs/récepteurs

#### **2 Conseils de sécurité**

Le chargeur et le bloc secteur répondent à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et portent donc le symbole  $\text{CE}$ .

**AVERTISSEMENT** Le bloc secteur est alimenté par une tension dangereuse.

Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil car vous pourriez subir une décharge électrique.

- Le chargeur et le bloc secteur ne sont conçus que pour une utilisation en intérieur. Protégez-les de tout type de projections d'eau, des éclaboussures, d'une humidité élevée de l'air et de la chaleur (plage de température de fonctionnement auto-risée : 0–40°C).

- Ne faites jamais fonctionner le chargeur et débridez immédiatement le bloc secteur lorsque :

1. des dommages visibles apparaissent sur un des appareils.

2. après une chute ou accident similaire..., l'appareil présente un défaut.

3. des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les appareils doivent être réparés par un technicien spécialisé.

- Pour nettoyer, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, n'utilisez en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.

- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultants si les appareils sont utilisés dans un but autre que celui pour lequel ils ont été conçus, s'ils ne sont pas correctement utilisés ou s'ils ne sont pas réparés par une personne habilitée ; de même, la garantie deviendrait caduque.

Lorsque les appareils sont définitivement retirés du service, vous devez les déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à leur élimination non polluante.

### 3 Charge des accumulateurs

1) Branchez l'adaptateur secteur correspondant (1) au bloc secteur (2). Pour pouvoir retirer l'adaptateur, comprimez la pince (voir flèches en tirets).

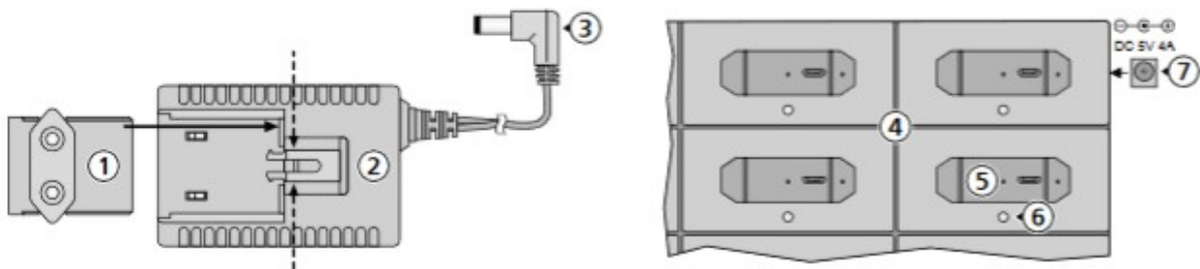
2) Branchez la fiche basse tension (3) du bloc secteur à la prise latérale DC 5V 4A (7) du chargeur.

3) Reliez le bloc secteur à une prise secteur 230V/ 50Hz. Le bloc secteur et le chargeur (4) sont maintenant allumés.

4) Placez les émetteurs et récepteurs, affichage vers l'avant, dans les compartiments de charge (5).

Les témoins de charge (6) des compartiments dans lesquels un appareil est placé, brillent :

**rouge** = L'accumulateur est en charge. **vert** = L'accumulateur est chargé, l'appareil peut être retiré du compartiment de charge.



1 - Adaptateur

2 - Bloc secteur

3 - Fiche basse tension

4 - Chargeur

5 - Compartiment charge

6 - Témoin de charge

7 - Prise alimentation

**IMPORTANT !** Pendant la charge, la sacoche doit rester ouverte. Sinon, il y a risque d'accumulation de chaleur et donc de dommages possibles sur les appareils placés ou sur le chargeur.

#### 4 Caractéristiques techniques

Durée de charge : 6 heures environ (selon l'état de charge de l'accu)

Alimentation : 5V (=) via le bloc secteur livré relié au secteur 100–240V, 47–63Hz

Température fonc 0–40°C

	Dimensions,	poids :
<u>ATS-12CB</u> :	350 × 110 × 120mm,	1,0kg
<u>ATS-35CB</u> :	20 × 140 × 250mm,	2,9kg