

Station de charge à deux baies ATW-CHG3

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ATWCHG3



Station de charge à deux baies ATW-CHG3

L'ATW-CHG3 est une station de charge à deux baies à utiliser avec la série 3000 (de quatrième génération) d'émetteurs à main (ATW-T3202) et de poche (ATW-T3201). La station recharge les piles NiMH (non incluses) pendant qu'elles sont à l'intérieur d'un émetteur. Elle s'éteint automatiquement en cas de détection de piles alcalines ou endommagées. Une fois entièrement chargées, une fonction de maintien de charge s'assure que les piles gardent toute leur puissance tant que l'émetteur reste dans la station de charge.

L'ATW-CHG3 est équipé de DEL d'indication de l'état de puissance et de charge pour une surveillance facile.

Grâce au kit de liaison AT8687 et à l'adaptateur CA AD-SA1230XA (vendus séparément), il est possible de relier jusqu'à cinq stations de charge ATW-CHG3 et de les alimenter avec une seule alimentation. L'AT8687 et l'AD-SA1230XA peuvent être achetés séparément ou avec une station de charge ATW-CHG3 : ATW-CHG3EXP (chargeur et kit de liaison), ATW-CHG3AD (chargeur et adaptateur CA).

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 12 V CC, 3,0 A

Sortie de chargement : 3,6 V CC, 500 mA (x2)

Consommation électrique : 4,9 W (avec 2 émetteurs en charge)

27,4 W (avec 5 stations reliées et 10 émetteurs en charge)

Temps de charge : Env. 6,5 heures (pile rechargeable 1 900 mAh)

Selon le type de pile et l'utilisation.

Températures de fonctionnement : 0 °C à 40 °C



Dimensions : 185 mm x 99 mm x 68,5 mm (l x P x H)

Poids net : 400 g

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		