CHARGEUR POUR POLYCOM TPH900 MULTI SLOT AVEC FONCTION RESET

Code produit RCL0619

Merci d'avoir choisi notre chargeur avec fonction reset pour un affichage correct de l'état de charge.

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la mise en service. Si utilisé correctement, nous vous accordons une garantie de 24 mois.

Utilisez l'alimentation 12 V 15 A.

1. Configurations du chargeur Chargeur de batterie Chargeur radio Alimentation électrique: 100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz,

100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz, 1.2 A Max / 12 VDC @ 15 A Max / 48 Watts

Poids: 2200 g

2. Avertissements

- Ce chargeur doit être utilisé seulement pour recharger les radios TPH900 et les batteries appropriées.
- Pour l'utilisation utilisez uniquement notre alimentation 12 V 15 A.
- La température de fonctionnement idéale est de 0 °C à +40 °C. Évitez les températures ambiantes extrêmement élevées ou basses.
- Protégez l'appareil contre l'humidité et la saleté.
- Pendant la charge et la décharge, la batterie chauffe.
 Si une batterie devient très chaude, débranchez le chargeur du secteur et vérifiez si la batterie ou la radio présente un défaut.
- L'ouverture du chargeur annulera la garantie du fabricant.
- Veuillez nous contacter en cas de défaut.

LED radio

• Si le chargeur n'est pas utilisé pendant une longue période, nous vous recommandons de le débrancher du secteur. Les batteries Li-ion vieillissent plus rapidement si vous les gardez chargées à 100 %.

LED batterie

3. Configurations LED

NIVEAU DE CHARGE	RADIO LED	BATTERIE LED	IMAGE
Alimentation disponible	Vert		
Radio en charge	Bleu		
Batterie radio chargée	Vert		
Batterie non trouvée		Éteint	
Chargement de la batterie en cours		Vert clignotant	
Chargement de la batterie en cours Capacité ≥ de 80%		Vert clignotant rapidement	
Chargement des batteries complet		Vert	
Fonction reset active		Rouge	
Erreur de batterie ou surtempérature Enlever et contrôler la batterie		Rouge clignotant	
Circuit de protection activé Chargement interrompu pour la sécurité Eliminer la batterie défectueuse			