

# DCNM-WCH05 Chargeur pour 5 batteries

## DICENTIS



Ce chargeur peut charger simultanément jusqu'à 5 batteries (DCNM-WLIION). L'état de charge de chaque Batterie est indiqué par des voyants LED de capacité. Les batteries peuvent être laissées dans le chargeur lorsqu'elles sont complètement chargées. Cela n'a aucune incidence sur le niveau de chargement et sur la durée de vie des batteries. Le chargeur est prévu pour un montage mural. Des prises d'alimentation secteur en boucle permettent la connexion d'un nombre maximum de chargeurs en série pour un partage depuis la même prise d'alimentation secteur :

- Il est possible de raccorder en série jusqu'à 2 chargeurs dans les zones à 100-127 Vca, 50-60 Hertz à 10 A.
- Il est possible de raccorder en série jusqu'à 5 chargeurs dans les zones à 220-240 Vca, 50-60 Hertz à 10 A.

### Fonctions

#### Commandes et voyants

- Cinq voyants LED de capacité de chargement de Batterie individuels.
- Voyant LED (marche/arrêt) d'alimentation secteur.

#### Interconnexions

- Prise d'alimentation secteur.
- Prise d'alimentation secteur en boucle.
- Connecteur de charge pour batterie.

### Remarques sur l'installation/la configuration

Ce produit professionnel doit être installé, utilisé et maintenu par des professionnels formés uniquement.

- ▶ Jusqu'à 5 batteries en charge simultanée
- ▶ Voyants de capacité de chargement de Batterie individuels
- ▶ Charge complète en moins de 3 heures
- ▶ Alimentation à sélection automatique, 100–240 Vca.
- ▶ Connecteurs d'alimentation secteur en boucle

### Composants

| Quantité | Composant                            |
|----------|--------------------------------------|
| 1        | DCNM-WCH05 chargeur pour 5 batteries |
| 1        | Cordon d'alimentation européen       |
| 1        | Cordon d'alimentation américain      |

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Tension d'entrée (Vca)   | 100 VAC – 240 VAC |
| Fréquence d'alimentation | 50 Hz; 60 Hz      |
| Consommation (W)         | 300 W             |

#### Mécanique

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Dimensions (H x L x P) (mm) | 340 mm x 195 mm x 82 mm      |
| Dimensions (H x L x P) (in) | 13.40 in x 7.60 in x 3.20 in |
| Poids (g) (sans batteries)  | 1,800 g                      |
| Poids (lb) (sans batteries) | 3.97 lb                      |
| Code couleur (RAL)          | RAL 9017 Noir trafic         |

#### Caractéristiques environnementales

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Température de fonctionnement (°C) | 5 °C – 45 °C |
|------------------------------------|--------------|

|  |                |
|--|----------------|
| Température de fonctionnement (°F)                         | 41 °F – 113 °F |
| Température de stockage (°C)                               | -20 °C – 70 °C |
| Température de stockage (°F)                               | -4 °F – 158 °F |
| Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%) | 5% – 95%       |

### Informations de commande

#### **DCNM-WCH05 Chargeur pour 5 batteries**

Chargeur permettant de charger jusqu'à 5 batteries (DCNM-WLIION) Couleur noir trafic : RAL 9017.

Numéro de commande **DCNM-WCH05 | F.01U.298.809**  
**F.01U.400.589 F.01U.429.667**

### Services

#### **EWE-DCNCHR-IW 12 mths wrty ext DICENTIS Charger 5 Bat.**

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DCNCHR-IW**



<https://www.boschsecurity.com>