

Confidea FLEX

G4 sans fil



**FLEXIBILITÉ
SANS PAREIL**



**TECHNOLOGIE
SANS FIL SIMPLE**



**GESTION
INTELLIGENTE
DES BATTERIES**



**SÉCURITÉ
OPTIMALE**

La dernière génération d'outils pour des réunions en toute simplicité

- + Avez-vous besoin d'installer des équipements de conférence dans les différentes pièces de vos installations ?
- + Utilisez-vous des espaces polyvalents dont la disposition change selon l'occasion ?
- + Les consignes de lutte contre la COVID-19 vous obligent-elles à changer vos installations et à recourir à des outils de communication à distance ?
- + Louez-vous des équipements de conférence dès que vous en avez besoin ?

Tous ces cas de figure sont bien réels et présentent un point en commun : celles et ceux qui y sont confrontés aimeraient disposer d'un système de conférence **facile et rapide à mettre en place**. Heureusement, leur souhait est sur le point d'être exaucé. Si c'est votre cas, venez découvrir comment la nouvelle solution Confidea FLEX G4 sans fil de Televic peut répondre à tous vos besoins.

Le système Confidea FLEX G4 sans fil est une solution qui offre **une polyvalence et une flexibilité sans égal** quant au nombre de participants et aux options de conférence s'adaptant à différentes salles, en plus de permettre une installation simple et sans fil.

Confidea PS G4

71.98.0028

Injecteur de puissance pour Confidea WAP G4



Description

Le Confidea PS G4 est un injecteur PoE pour alimenter le point d'accès Confidea WAP G4.

L'adaptateur possède deux connecteurs RJ45. L'un qui se connecte à un commutateur ou à un PC, l'autre connecteur qui alimente le point d'accès.

L'adaptateur est livré avec des pinces de courant alternatif interchangeables.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Couleur	Noir
Adaptateur de taille (l x h x p)	80 x 33 x 45 mm 3,15 x 1,29 x 1,77 pouces
Taille avec emballage (l x h x p)	150 x 48 x 105 mm 5,90 x 1,90 x 4,13 pouces
Adaptateur de poids	95 g 3,35 oz
Poids avec emballage	204 g 7,2 oz

Caractéristiques électriques

Standard	Compatible IEEE802.af
Tension de sortie CC	56 V CC
Puissance de sortie	15,4 W
Tension d'entrée CA	100 à 240 V CA
Courant d'entrée CA	0,8 A (RMS) pour 115 V CA 0,5 A (RMS) pour 230 V CA
Courant d'enclenchement CA	15 A (RMS) pour 115 V CA 20 A (RMS) pour 230 V CA
Fréquence d'entrée CA	47 - 63 Hz

Environnement

Température de fonctionnement	0 – 40 °C
Température de stockage et transport	-25 – 65 °C
Humidité	<90%, >5%

