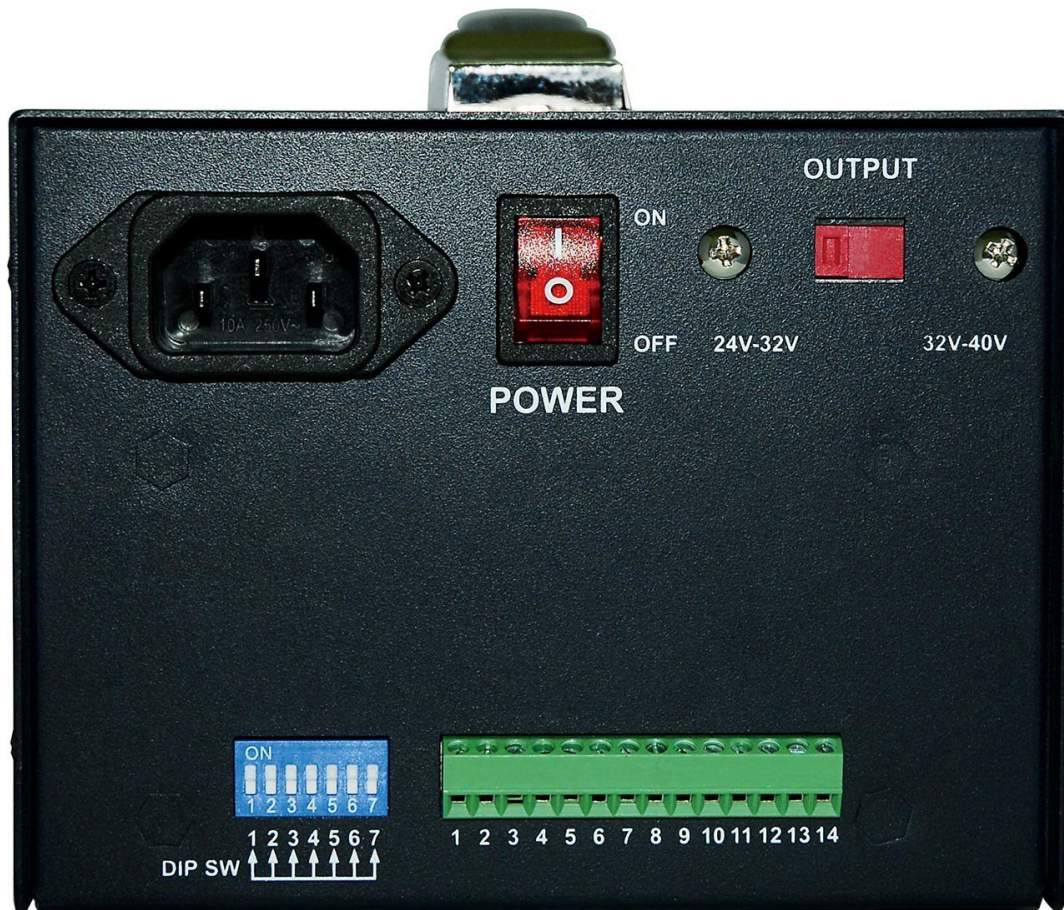


Bloc d'alimentation pour visseuses électriques SKD-BN2 et BN5 série, interface E/A



L'appareil de commande surveille si le couple de déconnexion réglé sur la visseuse électrique est atteint dans une fenêtre de temps réglable. En outre, chaque vissage IO est compté et comparé à un nombre de pièces de consigne. Un affichage optique et acoustique indique les IO, NIO et les IO totales. La vitesse de rotation peut être réglée sur deux niveaux. Une rampe de démarrage pour trouver plus facilement les premiers filets est réglable en continu jusqu'à 9,9 secondes. Grâce à la fonction d'auto-apprentissage, l'appareil s'adapte automatiquement à chaque cas de vissage.

- Convient aux visseuses électriques KILEWS suivantes : Série Kilews SKD-BN200 et série SKD-BN500
- contrôle du temps de vissage et fonction de comptage (aucune vis n'est oubliée)
- signaux acoustiques et affichage d'informations sur écran LCD
- réglage en continu de la vitesse de la visseuse
- avec interface E/S pour l'intégration dans le processus de fabrication

- fonction Auto-Learn, l'appareil s'adapte automatiquement à chaque cas de vissage

Numéro d'article	WL45830
Modèle	SKP-BC32HL-100 V3.0
Fabricant	KILEWS
Numéro d'article du fabricant	SKP-BC32HL-100 V4.0
Données du fabricant du GPSR	KILEWS Europe GmbH Beuthener Str. 61 DE-90471 Nürnberg www.kilews.eu
Longueur	200 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	100 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce

