

Module d'extension D3

Module d'extension intuitif haute résolution





D3 Module d'extension



Caractéristiques

- · 18 touches fonctions configurables avec étiquetage automatique
- · Écran noir et blanc rétroéclairé à haute résolution
- · Possibilité de brancher jusqu'à 3 modules en série
- · Plug & play
- · Alimentation par le port USB du téléphone

Le module d'extension D3 est une solution élégante qui permet d'augmenter le nombre de touches fonction disponibles pour les téléphones de la série D3xx, ce qui donnera la possibilité de gérer un nombre supérieur de postes internes et d'appels.

Touches fonction programmables à loisir

Le module d'extension D3 possède 18 touches avec voyants LED multicolores qui peuvent être programmées de manière flexible pour exécuter toutes les fonctions proposées par les téléphones Snom comme la prise de ligne, la numérotation rapide, la notification du statut de présence et beaucoup d'autres encore.

Grâce aux touches LED multicolores, le D3 indique intuitivement le statut de présence des contacts à n'importe quel moment. Son écran haute résolution offre une interface visuelle parfaite que l'on peut configurer et éti-

queter en toute simplicité grâce à la plateforme en ligne ou bien directement à partir du téléphone.

Simplicité d'utilisation

Le D3 ne pouvait être plus simple à utiliser : il suffit de brancher le câble USB pour qu'il soit prêt à l'emploi. L'alimentation est fournie directement par le téléphone auquel il est branché⁽¹⁾.

Il est également disponible de brancher en série jusqu'à trois modules d'extension D3 pour pouvoir disposer de 54 touches fonction. Le port USB du dernier D3 de la chaîne peut être utilisé pour brancher d'autres périphériques USB au téléphone tels que, par exemple, un casque USB ou bien une clé Wi-Fi. Le D3 est le système d'extension optimal pour n'importe quel téléphone fixe de la série D3xx à l'aide d'un USB.



Avantages

- · Écran graphique haute résolution rétroéclairé
- · 18 touches fonctions LED multicolores programmable
- Possibilité de branchement de plusieurs modules en série
- · Entièrement configurable depuis le téléphone
- · Alimenté directement par le téléphone⁽¹⁾

Particularités

Installation

- · Plug & Play
- · Entièrement configurable depuis le téléphone

Caractéristiques

· Dimensions (environ): 140 x 170 x 80 mm (LxPxH)

· Poids (environ): 300 g

· Tension en entrée : 5V DC (SELV)

· Alimentation: USB ou adaptateur 5Vdc(2)

· Port USB 2.0 type A

- · Port USB 2.0 type B
- · Conditions climatiques :
 - · Température ambiante : de 0°C à 35°C
 - Ne fonctionne pas si la température est inférieure à-10°C et supérieure à 45°C
 - · Humidité : de 5% à 95% (sans condensation)
- · Contenu de l'emballage :
 - · Unité de base
 - · Câble USB
 - · Guide rapide

Couleur : bleu noirGarantie : 2 ans

· Code article: 00004327

Homologation

- · Marquage CE
- · FCC Classe B
- · Sécurité IEC 60950, CB

Compatibilité

- · D315 (Snom PN 00004258)
- · D345 (Snom PN 00004260)
- · D375 (Snom PN 00004141)
- (1) Lorsque deux ou plusieurs modules sont branchés à un téléphone, il est nécessaire de brancher un alimentateur séparé au deuxième module.
- (2) Accessoires en option (voir ci-dessous pour les codes des articles)

Codes articles pour accessoires en option

00004325 Alimentateur Snom A6 / prise EU00004326 Alimentateur Snom A6 / prise US00001168 Prise UK pour Snom A6

00001167 Prise AUS pour Snom A6