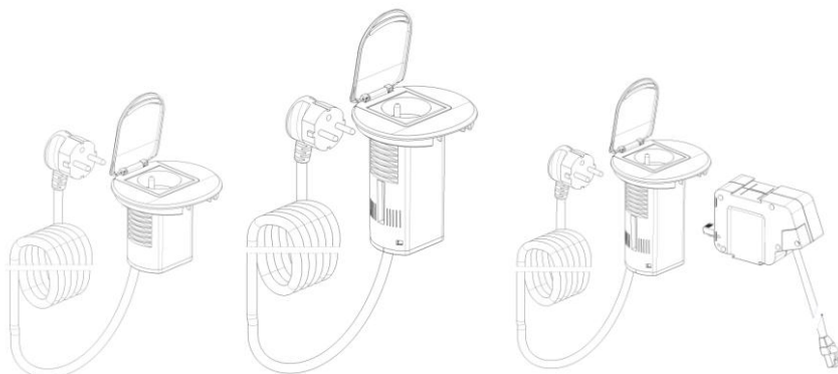


Point de connexion Logix

Référence(s) : 27000/01/02/03/10/11/20/21/30/40



SOMMAIRE

PAGES

1. Gamme	1 à 3
2. Installation	4 à 7
3. Caractéristiques techniques	8
4. Caractéristiques matières	8

1 GAMME.

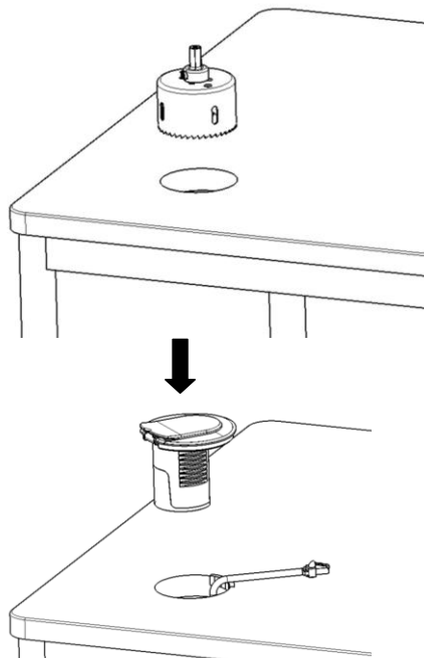
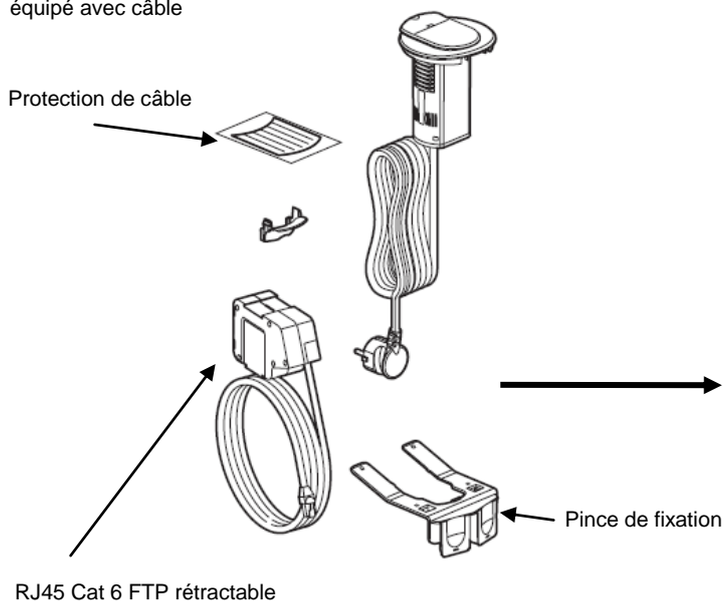
Les points de connexion pour bureau offrent :

- une solution compacte et intégrée pour les utilisateurs d'ordinateur et de téléphone portable.
- une solution qui intègre accès au courant fort, faible et à un chargeur de téléphone portable.
- une solution fiable, durable avec une sécurité optimale (conforme à la norme CEI 60884, IK07)
- 3 finitions disponibles :
- appareillage, habillage et plaque en blanc RAL 9003
- appareillage et habillage en noir RAL 9017 et plaque métallisée
- appareillage, habillage et plaque en noir RAL 9017

Détail du produit :

Points de connexion pour bureau équipé avec câble

Mise en situation :



Compatibilité courants forts, courant faible :

	Courants forts	Courants faibles
Mobilier/bureau	Oui	Compatible Cat 6

- colisage par 1

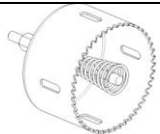
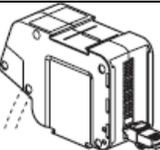
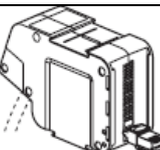
1. GAMME (suite)

Point de connexion pour bureau	Références	Description:
	27000	1 Prise 2P+T Cordon avec fiche 2P+T (long. 2m) Blanc RAL 9003 plaque de finition & appareillage
	27010	1 Prise 2P+T Cordon avec fiche 2P+T (long. 2m) Noir RAL 9017 plaque de finition & appareillage
	27020	1 Prise 2P+T Cordon avec fiche 2P+T (long. 2m) Plaque de finition métallisée et appareillage Noir RAL 9017
	27001	1 Prise 2P+T 1 USB chargeur de téléphone 5V, 1100mA Cordon avec fiche 2P+T (long. 2m) Blanc RAL 9003 plaque de finition & appareillage
	27011	1 Prise 2P+T 1 USB chargeur de téléphone 5V, 1100mA Cordon avec fiche 2P+T (long. 2m) Noir RAL 9017 plaque de finition & appareillage
	27021	1 Prise 2P+T 1 USB chargeur de téléphone 5V, 1100mA Cordon avec fiche 2P+T (long. 2m) Plaque de finition métallisée et appareillage Noir RAL 9017
	27030	1 Prise 2P+T 1 USB chargeur de téléphone 5V, 1100mA 1 RJ45 cat.6A FTP avec cordon rétractable (max 1.35m) Cordon avec fiche 2P+T (long. 2m) Câble avec fiche RJ 45 cat.6A FTP (long. 2m) Blanc RAL 9003 plaque de finition & appareillage

Livrés avec cordon :

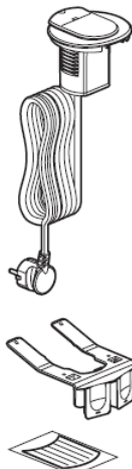
Type de cordon : HO5 VVF 3G 1.5 mm² (long. 2m)

Type de fiche : fiche coudée mâle 2P+T noire

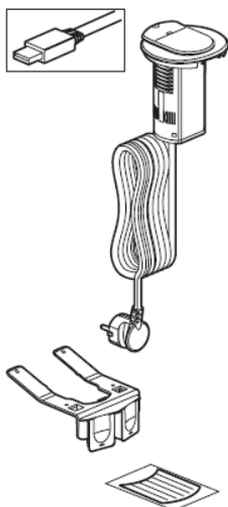
Accessoires	Références	Description:
	27040	Scie cloche diamètre 80mm
	27002	Enrouleur RJ 45 FTP cat. 6. Equipé de : - cordon rétractable RJ 45 Cat6 FTP (long 1.35m) - 1prise RJ 45
	27003	Enrouleur USB/micro USB 1.5m. Equipé de : - cordon micro USB rétractable (long 1m) - câble avec connecteur USB (long 1m)

1. GAMME (suite)

Point de connexion pour bureau avec 1 prise 2P+T :

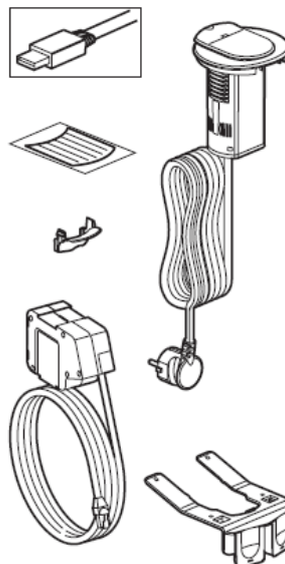


Point de connexion pour bureau avec 1 prise 2P+T et 1 USB chargeur téléphone



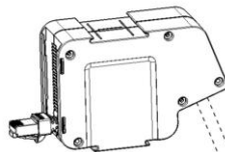
1. GAMME (suite)

Point de connexion pour bureau avec 1 prise 2P+T, 1 USB chargeur téléphone et 1 cordon rétractable RJ45 :



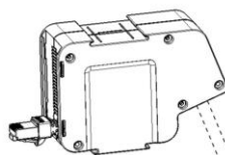
Puissance maxi : 16A 250VA, 3680W en 230V

Information technique du module RJ45 Cat 6.FTP rétractable



Cable 1.7x8mm long. 1.35m

Information technique du module USB rétractable

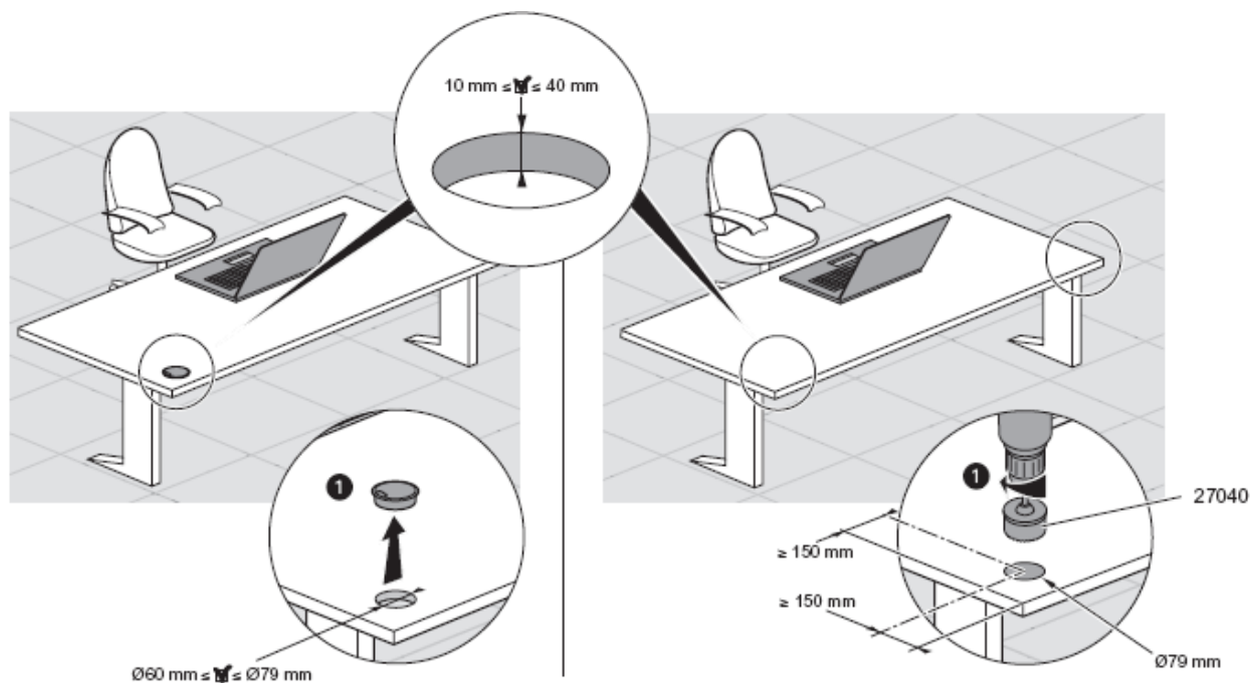


Cable 1.7x8mm long. 1m + fiche micro B USB

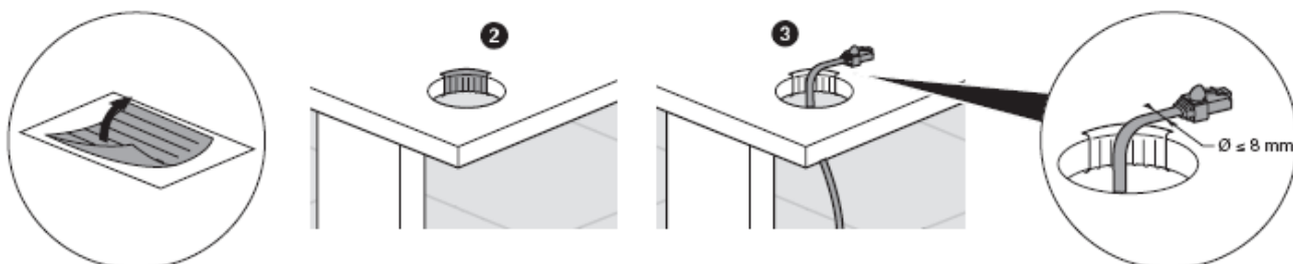
2 INSTALLATION

Directement sur le bureau, installation dans un angle sur le bureau :

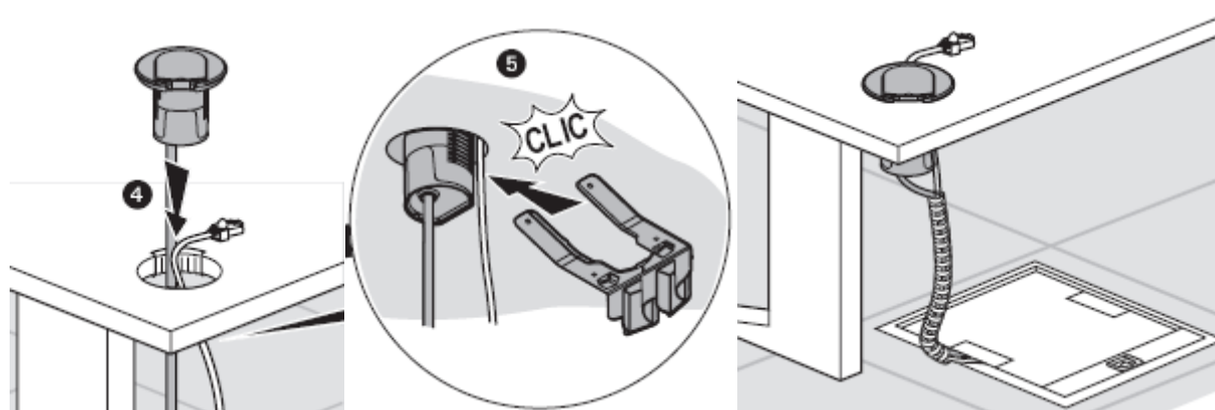
Pour la fixation du bloc, l'épaisseur du plateau doit être comprise entre 10 et 40mm



Installation de la protection de câble



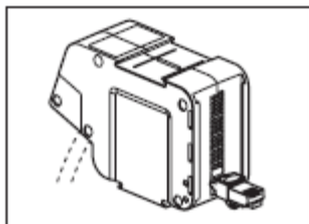
Mise en place du Point de connexion et clipsage par le dessous de la pince de maintien



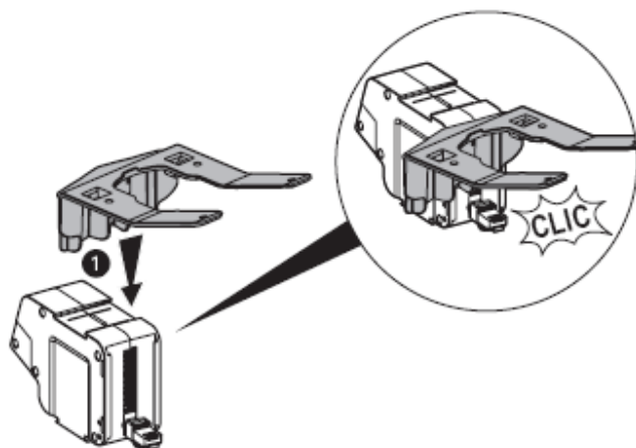
Possibilité d'utiliser une vertèbre de bureau pour gérer les câbles jusqu'au point de connexion

2 INSTALLATION (suite)

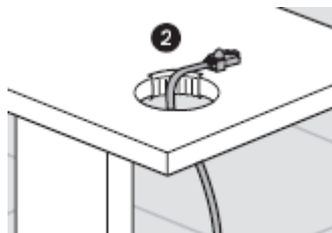
Installation du RJ45 Cat 6 FTP rétractable



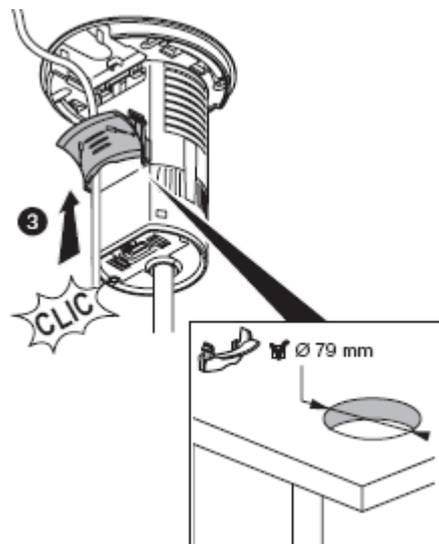
Le module RJ 45 rétractable se fixe sur la pince de maintien du point de connexion.



Passer le câble RJ à travers le bureau



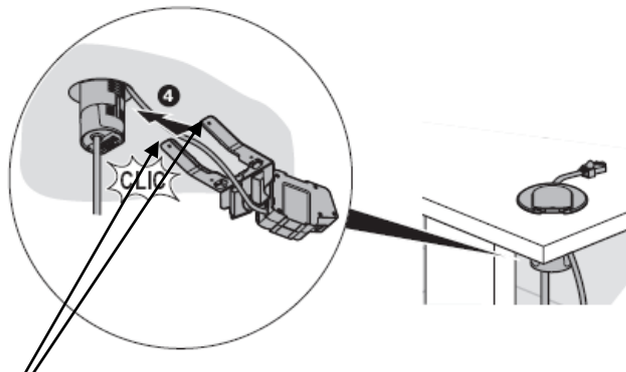
Mettre le câble RJ entre la sortie de câble et le point de connexion



2 INSTALLATION (suite)

Installation du module RJ45 Cat 6 FTP rétractable (suite)

Fixer la pince sur le point de connexion

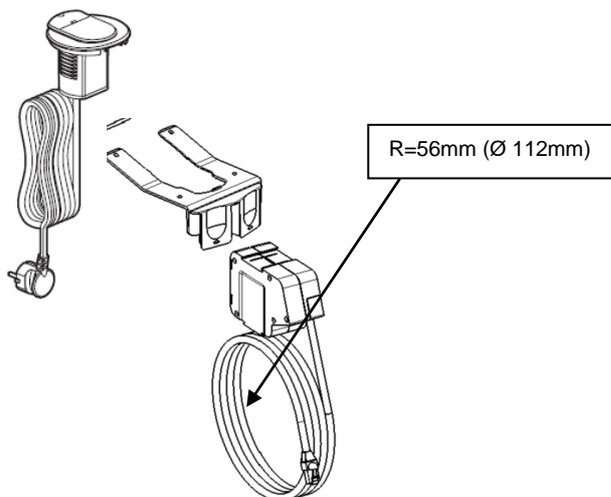


A noter : possibilité de fixer la pince sous le bureau à l'aide de vis pour éviter tout risque de disparition du produit.

Positionnement des câbles RJ sous le bureau :

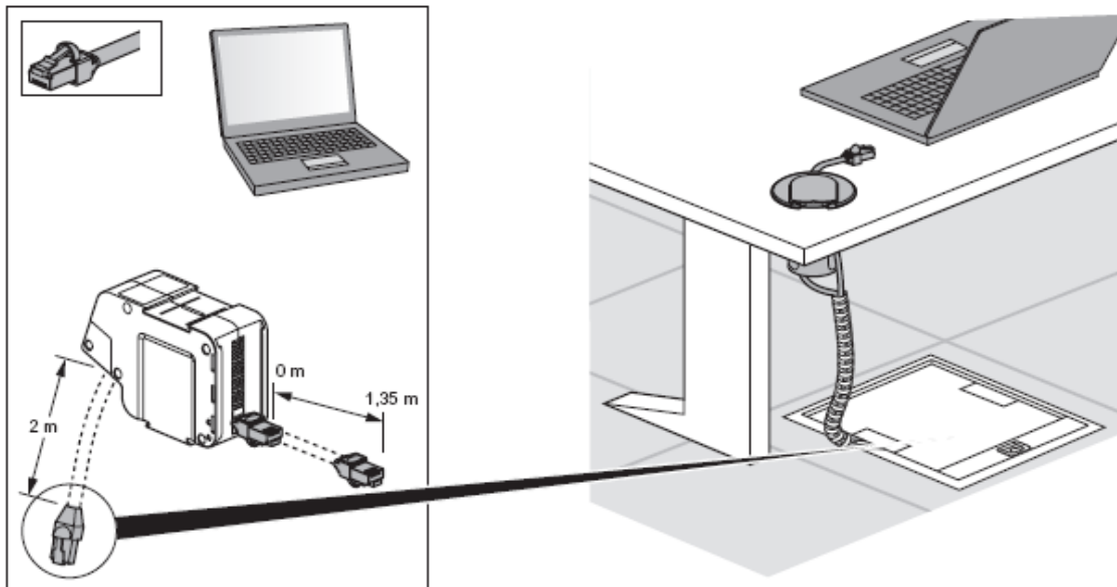
Pour respecter le rayon de courbure des câbles courant faible, il faut les fixer en respectant un rayon supérieur à 56mm (courbure du câble la sortie de l'enrouleur).

Rayon de courbure maxi = 8x7mm (diamètre du câble)

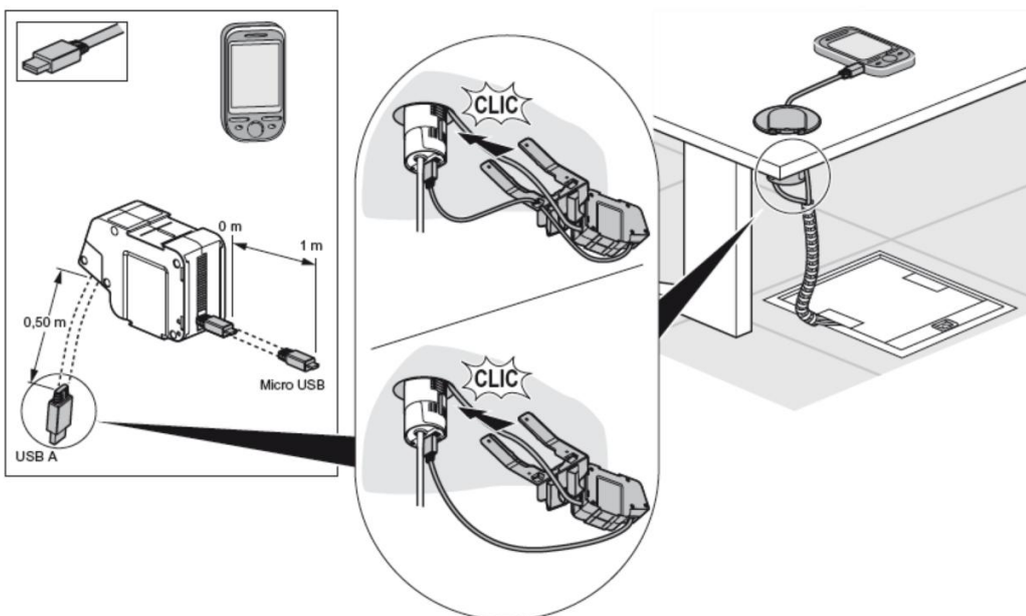


2 INSTALLATION (suite)

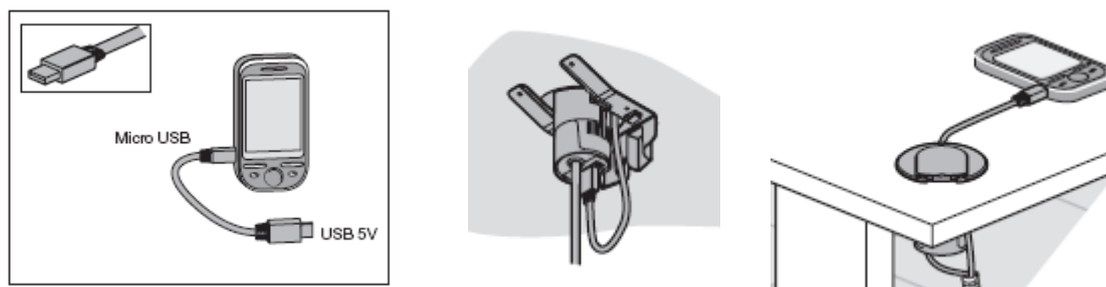
Raccordement avec un PC



Raccordement avec un téléphone portable au module USB/micro-USB

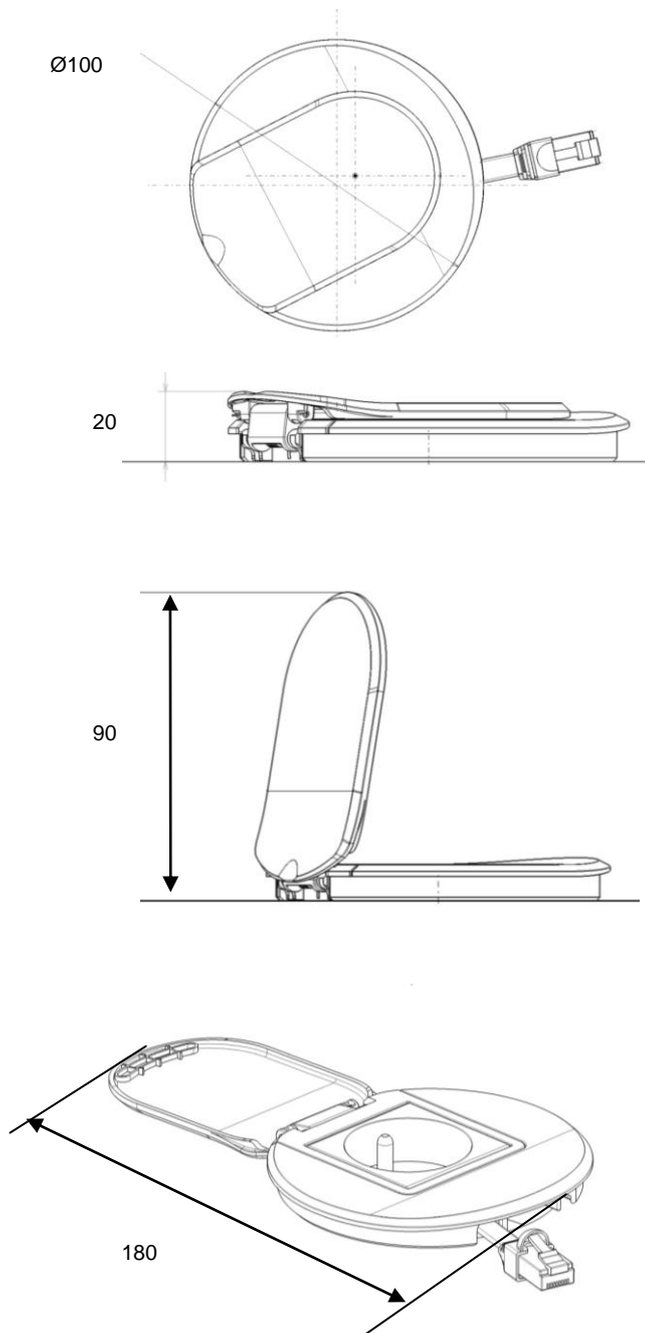


Raccordement avec un téléphone portable sans module USB/micro-USB.



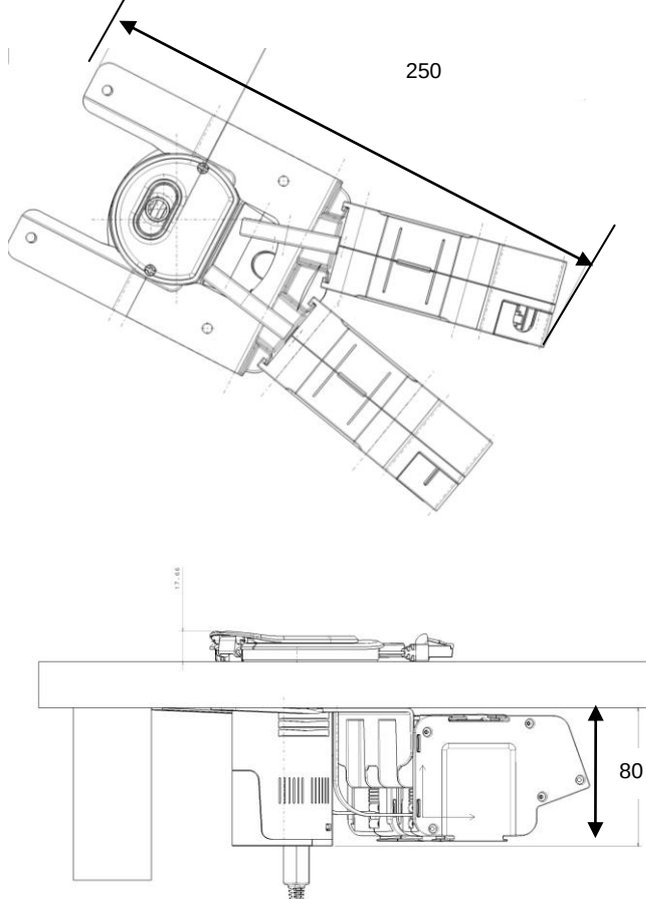
2 INSTALLATION (suite)

Cotes d'encombrement (en mm) des points de connexion sur le bureau :



2 INSTALLATION (suite)

Cotes d'encombrement (en mm) des points de connexion sous le bureau :



3 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

Classification des modules de bureau suivant la norme EN 60884-1 :

7.1.1 Selon le degré de protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre les effets dangereux dus à la pénétration de corps solides étrangers	IP2X
7.1.2 Classification selon le degré de protection contre les effets nuisibles dus à la pénétration de l'eau	IPX0
7.1.3 Classification en fonction de la présence de contact de terre	- Appareils avec contact de terre
7.1.4 Classification selon le procédé de raccordement du câble	- Appareils démontables
7.1.5 Classification selon le type des bornes	- Appareils avec bornes à vis - Appareils avec bornes sans vis pour conducteurs rigides et souples
7.2.1 Classification selon le degré de protection contre les chocs électriques	- socles à protection accrue
7.2.2 Classification en fonction de l'existence d'obturateurs	Avec
7.2.3 Classification selon le mode de pose/utilisation	- socles encastrés, - socles mobiles, - socles de table
7.2.4 Classification selon le procédé d'installation	- socles fixes dont le couvercle ou la plaque de recouvrement ne peut être enlevé sans déplacer les conducteurs (type B).
7.2.5 Classification selon l'utilisation prévue	- socles pour circuits, où un circuit unique de mise à la terre assure la mise à la terre pour un matériel qui y est relié et, le cas échéant, pour les parties conductrices exposées du socle

Installation :

Dans le mobilier de bureau

Nettoyage :

Nettoyer à l'aide un chiffon sec
Ne pas utiliser de produits abrasifs

4 CARACTERISTIQUES MATIERES.

Matière :

Modules de bureau en ABS, non-propagateur de la flamme.