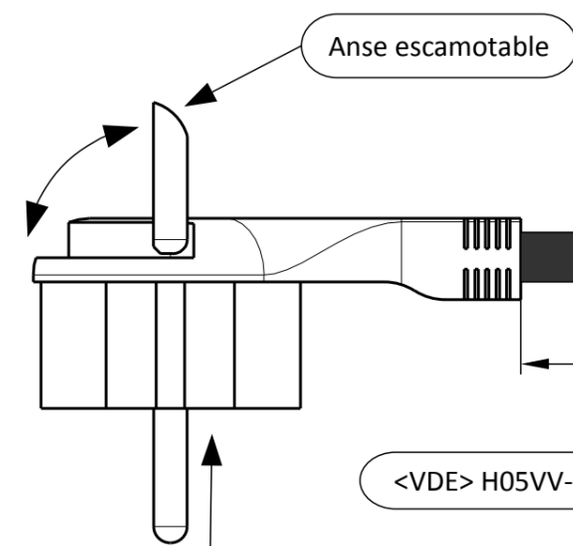
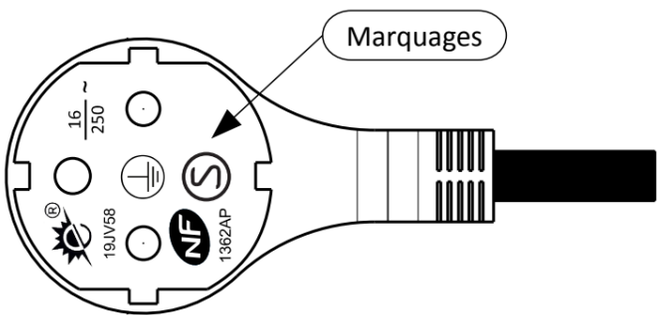


Composition du kit :
 1 Bloc compact à clapet avec bague de serrage
 Composé de :
 1 Prise 2P+T + 1 USB
 1 Câble d'alimentation de 1,9 m avec fiche

i
 Tension nominale : 230V
 Courant max : 16A
 Puissance max : 3680W sous 230V
 USB (5V \equiv et 2,4A)

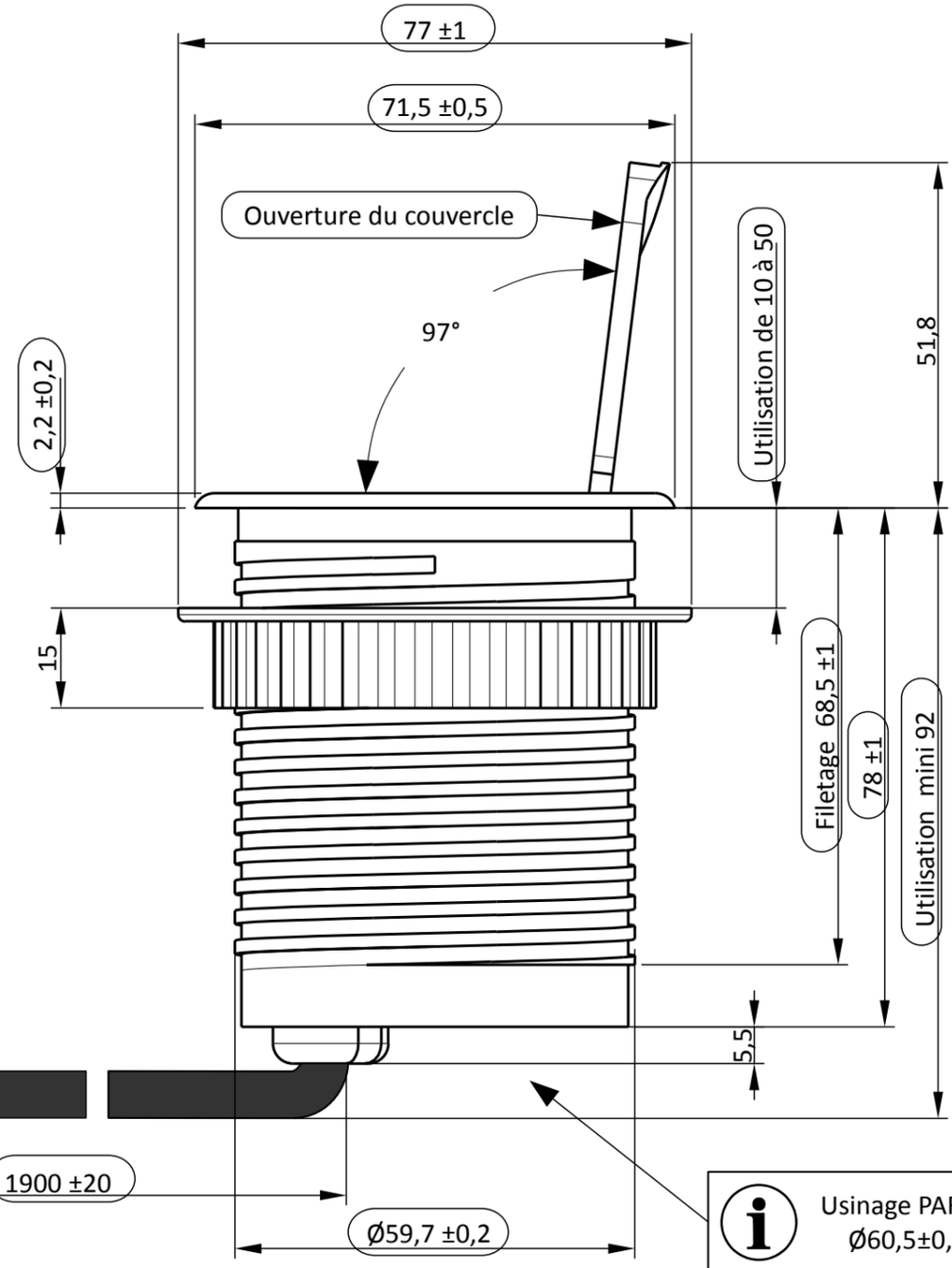


i Si besoin, prévoir un perçage $\varnothing 52$ pour le Passage de la fiche

<VDE> H05VV-F 3G1.0mm² NINGBO KAIFENG

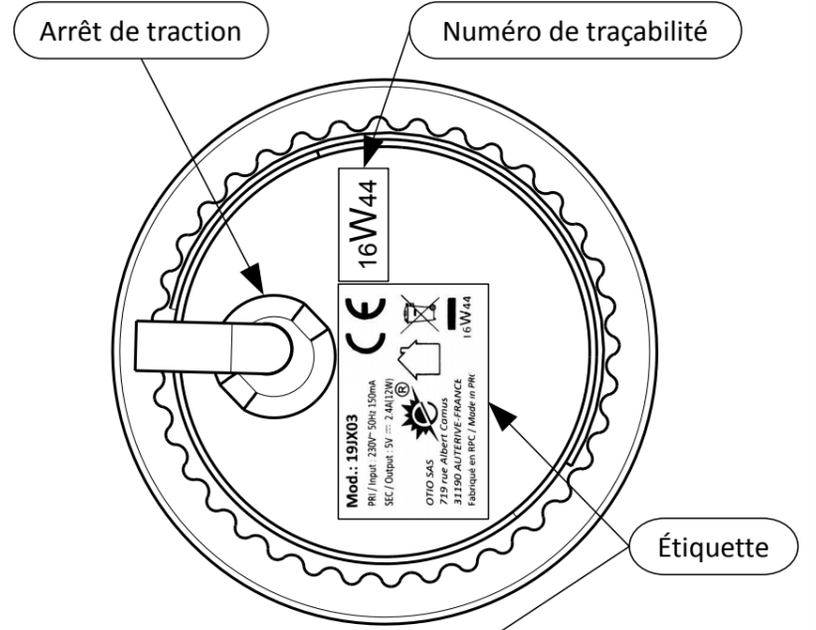


Prise USB



Finition du couvercle et de la partie supérieure
 Gris Argent

Éléments à contrôler



Mod.: 19JX03
 PRI / Input : 230V~ 50Hz 150mA
 SEC / Output : 5V \equiv 2.4A(12W)
 OTIO SAS
 719 rue Albert Camus
 31190 AUTERIVE-FRANCE
 Fabriqué en RPC / Made in PRC

CE, 16W44, Recycled symbols, 16W44

Tolérance générale ± 1

QAG09002

1/2

Modifications		PLAN ACHAT EXTÉRIEUR		SOCIÉTÉ PARISOT AVENUE JACQUES PARISOT 70800 SAINT LOUP SUR SEMOUSE TEL: 03 84 93 52 52	
		N° Plan : FF17		Indice :	
		Dessinateur : Daniel DA SILVA		Ech : 1:1	
		Désignation : BLOC PRISE ENC.2P+T+USB			
Date	Désignation Modifications	Ice	Ce plan est la propriété de la Société PARISOT. Reproduction interdite		
			Date : 28/06/2017		



Conditionnement sous blister

Otio

INSTALLATION

- Le bloc permet d'ajouter discrètement 1 prise et 1 chargeur USB au plan de travail d'un bureau, d'une cuisine, ou d'un meuble.
- Certains bureaux sont équipés d'un passe-câble de diamètre 60 mm. Dans ce cas, pas de travaux, il suffit de retirer le passe-câble et d'encastrer le bloc.

- Si votre plan de travail ne dispose pas de passe-câble : percez un trou à l'aide d'une scie cloche (1) ou d'un trépan adapté à son matériau, d'un diamètre de 60 mm.
- Vous pouvez aussi tracer un cercle de 60 mm de diamètre en utilisant la bague de fixation du bloc comme gabarit, puis percez des trous le long de ce cercle (2). Découpez ensuite le long du tracé à l'aide d'une scie sauteuse.
- Encastrez le bloc et vissez la bague de fixation (3 et 4) sous le plan de travail ou le bureau.

OTIO SAS se réserve le droit de modifier à tout moment, dans l'intérêt du consommateur, les caractéristiques ou composants de ses produits, sans préavis. Otio est une marque déposée d'OTIO SAS. Copyright 2013 ©. Modèle déposé.

CARACTÉRISTIQUES

- Prise avec clapet et port USB
- 1 prise 2 P+T 16A et 1 prise USB
- Puissance maxi : 3680W sous 230V~
- 1 chargeur USB
- Entrée : 230V~ 50Hz max 150mA
- Sortie : 5V= 2.4A
- Type de câble : 3G1 mm²
- Longueur du câble : 1,9 m
- Diamètre produit : Ø 60 mm
- Encombrement sous le plan de travail : 8,5 cm

0 825 368 368
Service 0,15 € / min
* prix appel

PENSEZ AU TRI !

ENSEMBLE REDUCTIONS IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES ENBALLAGES

COQUE PLASTIQUE A JETER

CARTE PAPIER A RECYCLER

760098

3 4 1 55 47 6 009 84

20160324

Suivez-nous sur les réseaux sociaux : @otiosas

Modifications						
Date	Désignation Modifications	Ice	PLAN ACHAT EXTERIEUR	SOCIÉTÉ PARISOT AVENUE JACQUES PARISOT 70800 SAINT LOUP SUR SEMOUSE TEL: 03 84 93 52 52	N° Plan : FF17	Indice :
			Dessinateur : Daniel DA SILVA	Ech : 1:1		
			Désignation : BLOC PRISE ENC.2P+T+USB			
Ce plan est la propriété de la Société PARISOT. Reproduction interdite					Date : 28/06/2017	