

# Spacial S3X / S3XEX

## Caractéristiques techniques

### Présentation



#### Caractéristiques techniques

Cette gamme de boîtes est destinée à l'industrie agroalimentaire et food pour différents types d'installations, notamment les usines de transformation, la pâtisserie et la boulangerie.

- Disponible en deux tailles : S3X (largeur 300 mm) et S3XEX (largeur 300 mm).
- AISI 304L,
- AISI 316L,
- Différentes versions de acero inoxidable están disponibles:
  - Puerta transparente,
  - Puerta transparente (crystal Securit® de 4 mm de espesor).
- Grade de protection IP66 en todos los armarios murales de una sola puerta y de puerta transparente (IP65 en los armarios murales de doble puerta, de acuerdo con la normativa IEC 60529).
- Resistencia aux températures extrêmes et aux impacts :
  - IX10 dans les armoires murales avec porte simple (norme IEC 60529),
  - IX8 dans les armoires murales avec porte ciege,
  - IX8 dans les armoires murales avec porte transparente.
- Epaisseur : 1,5 mm.
- Simple dième serrage (épaisseur de 1,5 mm) (fond de la hauteur de 600 mm), avec perçages de diamètre 4,25 mm, 4,25 mm et 25 mm pour les accessoires.
- Profondeur de la porte (hauteur de la porte à partir de 500 mm de hauteur) : con tarafors de 60,75 mm de diamètre cada 25 mm para montar accesorios.
- Profondeur de la porte (hauteur de la porte à partir de 500 mm de hauteur), con sección de 60,75 mm de diámetro cada 25 mm.
- Dimensions extérieures : 1000 mm (largeur) x 600 mm (profondeur) x 250 mm (hauteur).
- 2 points de serrage maximum sur le corps (à partir de 500 mm de hauteur), pour effets de démontage.
- Fermeture à clé à partir de 500 mm de hauteur, ou trois points en armoires murales.
- Serrures électroniques et clés électroniques pour la fermeture. Plus facile et plus sûre.
- Fixage par vis et boulons (à partir de 500 mm de hauteur) (angle d'ouverture 120°).
- Facile démontage et réassemblage, et la inversion de la porte. Angle d'ouverture: 120°.
- Vis et boulons amovibles sur le corps pour permettre une réparation facile.
- Boulons M6 x 10 mm sur la porte (en option) qui permettent une connexion.
- Vis pour fixer la porte au sol (fixation au sol demandée),
- Vis pour fixer la porte au mur (fixation murale demandée),
- Vis pour fixer la porte au mur (fixation murale demandée), fermées avec des bouchons étanches (bajo demanda), fermées avec bouchons étanches.

#### Certifications

- IEC 62208 / UL 508A / CAN/CSA 22.



#### Spacial ATEX

#### Caractéristiques techniques

La gama de armarios murales de acero inoxidable Spacial ATEX ha sido certificada por el LOM (sello LOM 08ATEX3028U (certificación incluida).

The Spacial ATEX range of stainless-steel enclosures is certified by the LOM (armarios murales de acero inoxidable certificado).

Les certificats sont fournis avec le produit (product certificate).

• II 2 GD Ex e II Ex ID A21 IP66 de acuerdo con la directiva ATEX 94/9/CE y las normas EN 60079-0 (2004), EN 60079-7 (2006), EN 61241-0 (2005), EN 61241-1 (2007), Ex ID A21 IP66 according to ATEX directive 94/9/EC and standards EN 60079-0 (2004), EN 60079-7 (2006), EN 61241-0 (2005)

• Boulons M6 x 10 mm sur la porte ainsi qu'en le corps qui permettent le raccordement équipotentiel.

• Les pattes de fixation sont obligatoires et sont bloquées par des boulons et écrous (les écrous doivent être utilisés avec les boulons).

• Les boulons sont bloqués par un crimpé blindé (les boulons doivent être utilisés avec les écrous).

• Les boulons sont bloqués par une liaison de masse extérieure (tresse non blindée).

• Un raccord blindé pour la liaison de masse extérieure (non fourni).

• Limites de température ambiante :

• Marges de température ambiante autorisé:

$-25^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +60^{\circ}\text{C}$ .



Les accessoires de la coffret Spacial S3X/EX doivent être installés dans le Spacial S3X/EX.

The accessories of the Spacial S3X enclosure must be installed in the Spacial S3X/EX enclosure.

Sólo los accesorios de la caja Spacial S3X/EX deben ser instalados en la Spacial S3X/EX.

However, plastic accessories should not be used, due to the risk of a static charge.

Las piezas plásticas no deben utilizarse ya que presentan riesgo de descarga electrostática.

# Stahlkasten für die Montage an der Wand mit Tür aus Edelstahl inoxidable



Dimensiones exteriores (mm)			N.º de puertas	Inox 304L		Inox 316L		ATEX 304L Puerta ciega	Tejadillo Inox 304L**
Altura	Anchura	Profundidad		Puerta ciega	Puerta transparente*	Puerta ciega			
300	200	150	1	NSYS3X3215	-	NSYS3X3215H	NSYS3XEX3215	NSYTX2015	
300	250	150	1	NSYS3X302515	-	NSYS3X302515H		NSYTX2515	
300	300	150	1	NSYS3X3315	-	NSYS3X3315H		NSYTX3015	
400	300	150	1	NSYS3X4315	-	NSYS3X4315H		NSYTX3015	
400	300	200	1	NSYS3X4320	NSYS3X4320T	NSYS3X4320H	NSYS3XEX4320	NSYTX3020	
400	400	200	1	NSYS3X4420	-	NSYS3X4420H		NSYTX4020	
400	600	200	1	NSYS3X4620	-	NSYS3X4620H		NSYTX6020	
500	400	200	1	NSYS3X5420	NSYS3X5420T	NSYS3X5420H	NSYS3XEX5420	NSYTX4020	
600	400	200	1	NSYS3X6420	NSYS3X6420T	NSYS3X6420H	NSYS3XEX6420	NSYTX4020	
600	600	250	1	NSYS3X6625	-	NSYS3X6625H		NSYTX6025	
700	500	250	1	NSYS3X7525	NSYS3X7525T	NSYS3X7525H	NSYS3XEX7525	NSYTX5025	
800	600	250	1	NSYS3X8625	NSYS3X8625T	NSYS3X8625H	NSYS3XEX8625	NSYTX6025	
800	800	300	1	NSYS3X8830	-	NSYS3X8830H		NSYTX8030	
1000	800	300	1	NSYS3X10830	NSYS3X10830T	NSYS3X10830H	NSYS3XEX10830	NSYTX8030	
1000	1000	300	2	NSYS3X101030	-	NSYS3X101030H		NSYTX10030	
1200	800	300	1	NSYS3X12830	-	NSYS3X12830H		NSYTX8030	
1200	1000	300	2	NSYS3X121030	-	NSYS3X121030H		NSYTX10030	

\* La puerta transparente es una puerta de refuerzo.

\*\* Montaje recomendado para los accesorios de montaje en la serie X enclosures.



## Partes de fijación mural

- Set of parts for the wall mounting of the enclosures 304L o 316L.
- Mounting brackets for fixing the enclosure to the wall vertically or horizontally.
- Fixing front door.
- Clamping device for horizontal 180 kg and vertical 350 kg.

Tipo de acero inoxidable	Referencia
304	NSYPFCX
316L	NSYPFC2X



Descripción	Material	Referencia
Standard double barreled lock standard	chromed plated brass	NSYSTDCSX
Standard double barreled lock (swap exchange)	chromed plated brass	NSYSTDCSX
Reinforced double barreled lock	zinc plated	NSYSTDCXH
Door triangle profile barra de 3 mm	100% stainless steel	NSYSTDCSXH
Door profile 3 mm	100% stainless steel	NSYTC7CSX
Insertos cuadrados 7 mm	100% stainless steel	NSYTC6CSX
Palomilla redonda 142E 6 mm	100% stainless steel	NSYCL142ECSX
Palomilla redonda 142E 6 mm	Polymide	NSYCL142ECSX
Cierre mediante maneta 405	Poliamida	NSYCL405CSX



Partes de fijación mural  
accessories for wall mounting  
derriente de la puerta (front door) (CRN).  
(S3D or CRN).

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for schneider manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LU9M1](#) [7D](#) [7S](#) [7XA1](#) [FNQR2](#) [8501RS44V24](#) [8501RSD14P14V51](#) [8501XO20V03Y414](#) [9001KXRK](#) [9001SKR9P35RH25](#) [9001SKT35L31](#)  
[9003K2C003GA](#) [9007AA1](#) [9007BA1](#) [9007C54D](#) [9007C62A2](#) [9007CA11](#) [9007FA3](#) [9007HA4](#) [9007HA6](#) [9007KA1](#) [9007KB11](#)  
[9007MS01S0206](#) [9007MS02S0300](#) [9012GAR4](#) [9012GAW2](#) [9012GBW1](#) [9012GDW5E3](#) [9012GFW1](#) [9012GNG1](#) [9012GNG3](#) [9012GNG6](#)  
[9013FHG39J69](#) [9013GHG2J30](#) [9050JCK2F30V14](#) [GV2ME04](#) [GV2ME10](#) [GV2ME14](#) [GV2ME20](#) [GV2ME32](#) [GV2P06](#) [GV2P08](#) [GV2P10](#)  
[GV2P16](#) [GV2P20](#) [GV2P21](#) [GV2RT07](#) [GV2RT21](#) [GVAD1001](#) [GVAN11](#)