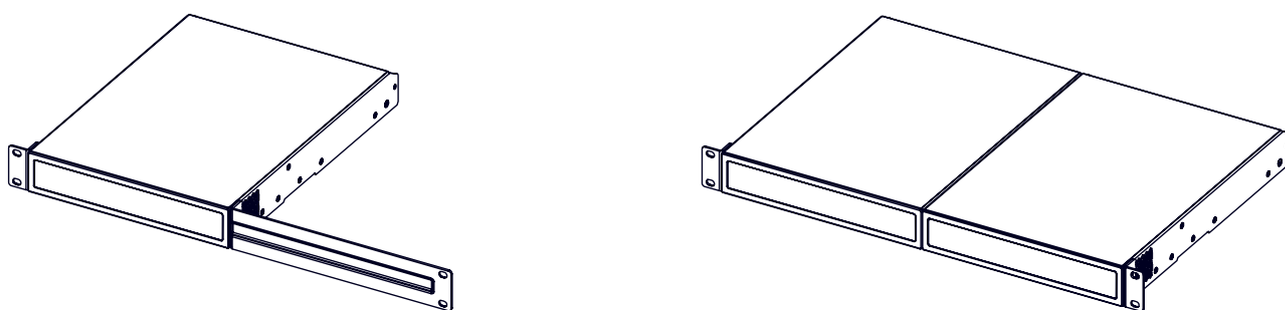


NANORK

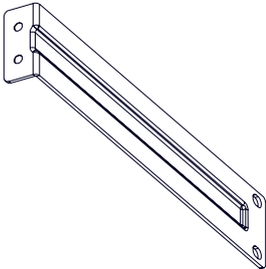
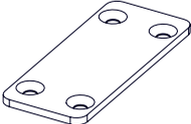
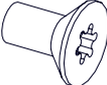
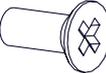
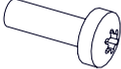
DP7637 – 01 - DI

DIGITAL nanoNXAMP4
TD CONTROLLER**NEXO**

Kit de mise en rack pour nanoNXAMP4



Contenu :

x1	x2	x1	x4 M4x8 (a)	X4 M3x6 (a)	X1	X1 M3x6 (a)
						

(a): Le type de vis peut différer de la représentation

Poids : 0.25 kg / 0.55 lb**NEXO**

nexo-sa.com

ZA du Pre de la Dame Jeanne
60128 PLAILLY - France

- Lire cette fiche avant utilisation.
- Conserver cette fiche.
- Respecter les avertissements.

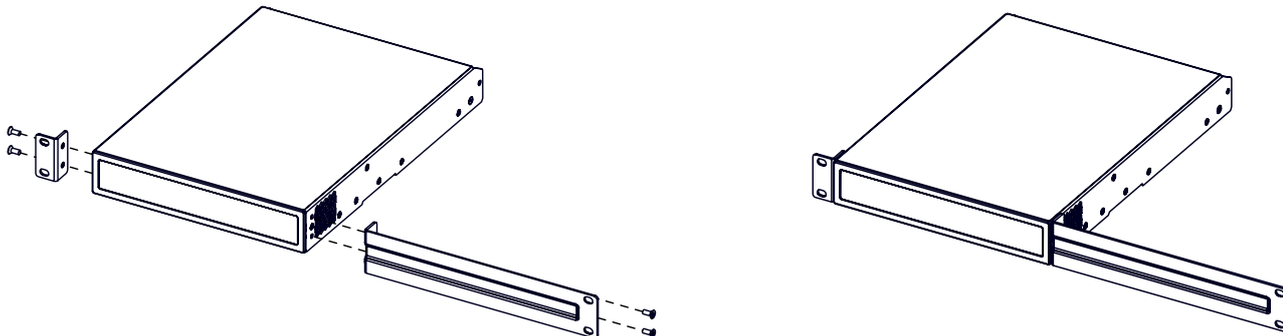


Utilisation

Assemblage 1x NANONXAMP4 en rack

Monter sur l'un des côtés l'équerre avec 2 vis M4x8 (Tx20)

Monter de l'autre côté l'équerre de bouchage avec les 2 vis M4x8 (Tx20)



Assemblage 2x NANONXAMP4 en rack

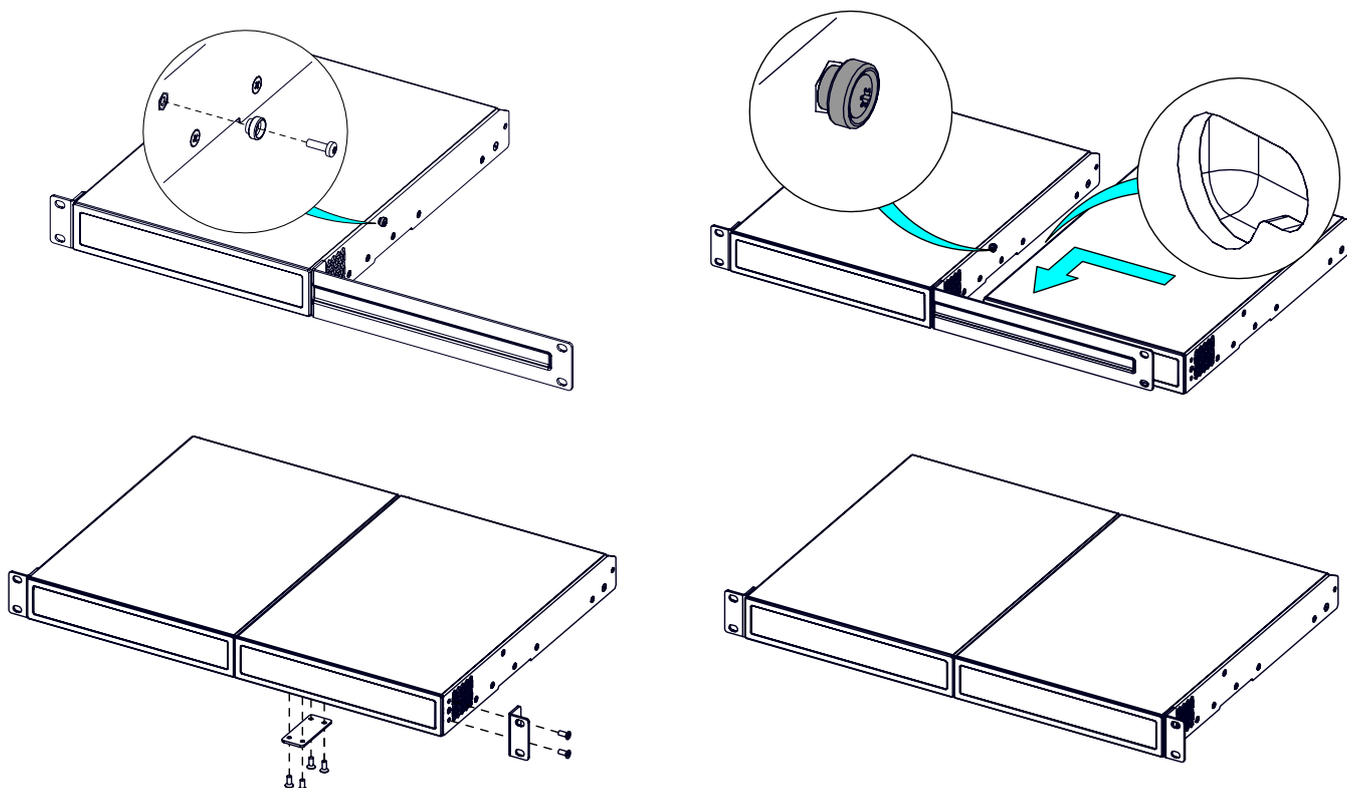
Assembler comme ci-dessus.

Monter le spacer avec la vis M3x6.

Assembler le second nanoNXAMP4 en insérant le spacer dans l'ouverture sur le côté.

Fixer la plaque en dessous avec 4 vis M3x6.

Monter l'équerre avec 2 vis M4x8 (Tx20)



- NEXO ne peut pas accepter la responsabilité d'accidents causés par un facteur autre qu'un défaut de ce produit.
- Merci de se référer au site internet nexo-sa.com pour obtenir la dernière version de cette fiche.

NEXO

nexo-sa.com

ZA du Pre de la Dame Jeanne
60128 PLAILLY - France

- Lire cette fiche avant utilisation.
- Conserver cette fiche.
- Respecter les avertissements.

