

Armoire encastrée en acier doux de type 1, trois pièces *Série N1W*

F

Porte à charnière avec verrou quart de tour



Application

- Conçue pour les applications intérieures, pour loger des commandes, des instruments et des composants qui ne nécessitent pas une enceinte étanche à la poussière ou à l'huile.
- Idéale pour les applications dans lesquelles les composants peuvent être facilement montés et câblés avant l'installation de l'enveloppe et de la porte.

Normes

- UL 50, type 1
- CSA, type 1
- Conforme aux normes :
 - NEMA, type 1
 - CEI 60529, IP20

Construction

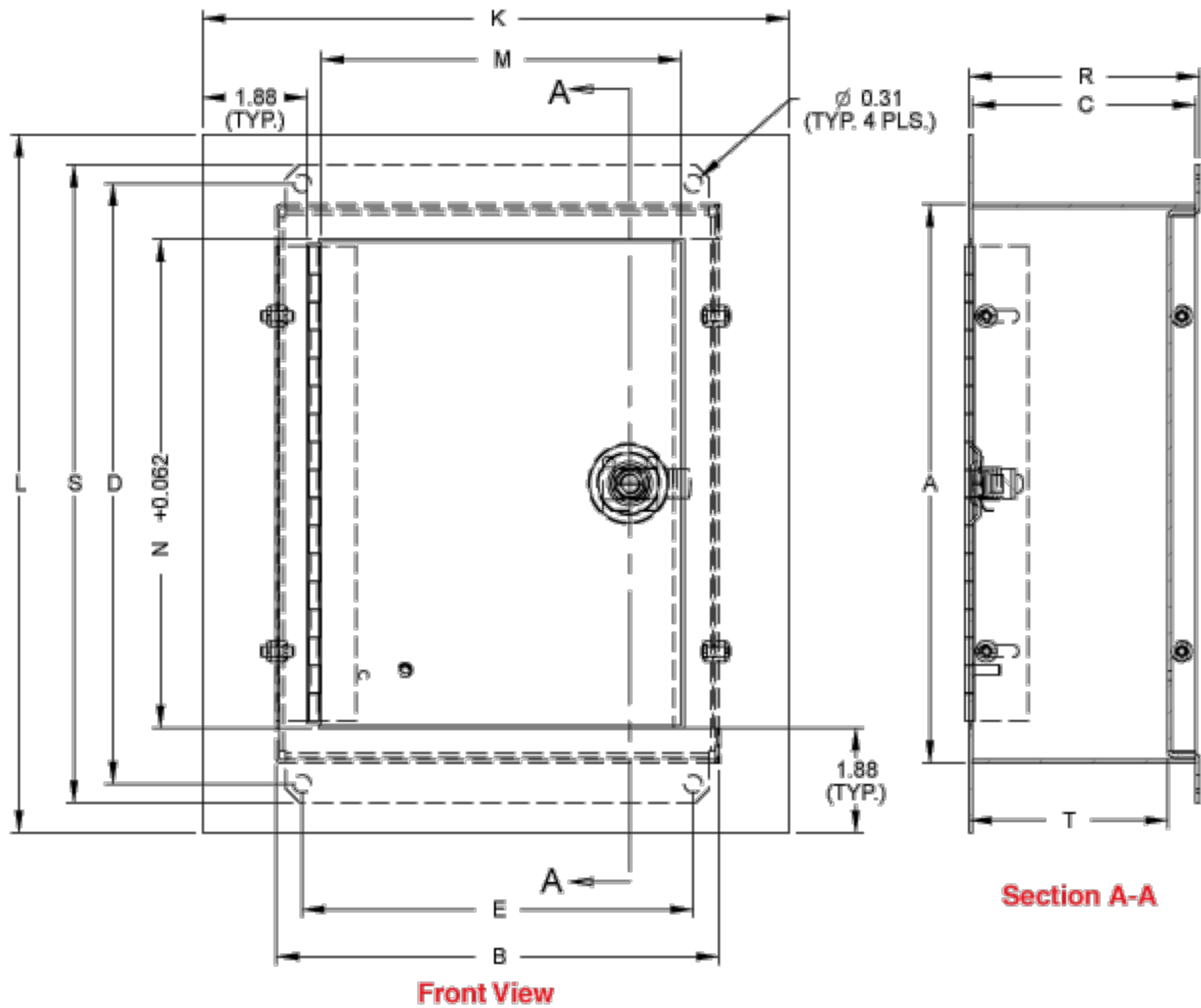
- L'ensemble comporte trois pièces : une base, une enveloppe et une porte.
- Les composants sont fixés à l'aide de vis métalliques.
- La base en retrait en acier de calibre 14 offre un dégagement pour la quincaillerie de montage.
- Trous poinçonnés pour permettre le montage à gauche ou à droite de la charnière et faciliter l'assemblage.
- L'enveloppe est en tôle d'acier de calibre 16 et ne comporte pas d'alvéoles défonçables sur les côtés.
- Porte montée d'affleurement en tôle d'acier de calibre 16.
- La porte est munie d'un verrou quart de tour à fente.
- Une tige de mise à la masse est prévue sur la porte et une vis de mise à la terre est fournie pour l'armoire.

Finition

- La base, l'enveloppe et la porte comportent un revêtement en poudre gris ANSI 61.

Accessoires

- Type 1 Lock Kit
- Padlock Adaptor



Part No.	Wrapper Size		Mounting Centers			Door		Overall Dimensions			Base		Ship Wt.
	A	B	C	D	E	M	N	K	R1	L	S	T1	Lbs
N1WF864	8.00	6.00	4.00	8.75	5.00	4.46	6.68	8.50	4.13 - 4.6	10.50	9.50	3.5 - 3.9	6
N1WF1084	10.00	8.00	4.00	10.75	7.00	6.46	8.68	10.50	4.13 - 4.6	12.50	11.50	3.5 - 3.9	8
N1WF12104	12.00	10.00	4.00	12.75	9.00	8.46	10.68	12.50	4.13 - 4.6	14.50	13.50	3.5 - 3.9	11
N1WF16124	16.00	12.00	4.00	16.75	11.00	10.46	14.68	14.50	4.13 - 4.6	18.50	17.50	3.5 - 3.9	15
N1WF20164	20.00	16.00	4.00	20.75	15.00	14.46	18.68	18.50	4.13 - 4.6	22.50	21.50	3.5 - 3.9	22
N1WF24204	24.00	20.00	4.00	24.75	19.00	18.46	22.68	22.50	4.13 - 4.6	26.50	25.50	3.5 - 3.9	30

Les données sont sujettes à changement sans préavis