

**Boîtiers en aluminium**
**DONNÉES TECHNIQUES**

Numéro de catalogue	Dimensions			Plaque de montage		Poids lb
	A	B	C	E	F	
S040403AL	4	4	3	no panel		1
S060403AL	6	4	3	4.875 x 2.875		1.5
S060604AL	6	6	4	4.875 x 4.875		2.5
S080604AL	8	6	4	6.875 x 4.875		3.5
S100804AL	10	8	4	8.875 x 6.875		4.5
S121005AL	12	10	5	10.875 x 8.875		7
S141206AL	14	12	6	12.875 x 10.875		10
S161406AL	16	14	6	14.875 x 12.875		13
S141208AL	14	12	8	12.875 x 10.875		12
S161410AL	16	14	10	14.875 x 12.875		15

**Boîtiers en acier inoxydable**
**DONNÉES TECHNIQUES**

Numéro de catalogue	Dimensions			Plaque de montage		Poids lb
	A	B	C	E	F	
S060404SS	6	4	4	4.875 x 2.875		4
S060604SS	6	6	4	4.875 x 4.875		5
S080604SS	8	6	4	6.875 x 4.875		6
S100804SS	10	8	4	8.875 x 6.875		10
S121005SS	12	10	5	10.875 x 8.875		15
S121206SS	12	12	6	10.875 x 10.875		17
S141206SS	14	12	6	12.875 x 10.875		21
S161406SS	16	14	6	14.875 x 12.875		26
S141208SS	14	12	8	12.875 x 10.875		22
S161410SS	16	14	10	14.875 x 12.875		28

**Utilisation :**

Type 4-4x-12 / IP-65 Boîtiers à usage général en aluminium, utilisés À L'INTÉRIEUR OU À L'EXTÉRIEUR à des endroits où le facteur de corrosion joue un rôle déterminant, conçus pour la protection d'instruments de contrôle pneumatiques, hydrauliques ou électriques.

**Construction :**

- aluminium de grade utilité
- soudures continues et polies
- serrure 1/4 de tour
- plaque en acier galvanisé 14 Ga, fini naturel (non peint)
- vis de M.A.L.T. fixée à la plaque de montage
- goujon de M.A.L.T. soudé à la surface intérieure de la porte
- peinture extérieure et intérieure polyester grise, à effet texturé poudre époxy ANSI/ASA61

**Sur demande :**

- acier inoxydable ou acier galvanisé
- perforations et manchons
- dimensions et finis spéciaux

**Normes :**

- certifié CSA 150359
- homologué UL E109311
- CE

**Utilisation :**

Type 4-4x-12 / IP-65 Boîtiers à usage général en acier inoxydable, utilisés À L'INTÉRIEUR OU À L'EXTÉRIEUR, conçus pour la protection d'instruments de contrôle pneumatiques, hydrauliques ou électriques, à des endroits où le facteur de corrosion joue un rôle déterminant.

**Construction :**

- acier inoxydable 304-4 (fini naturel) 16 Ga
- plaque de montage en acier galvanisé 14 Ga, fini naturel (non peint)
- soudures continues et polies
- serrure 1/4 de tour
- vis de M.A.L.T. fixée à la plaque de montage
- goujon de M.A.L.T. soudé à la surface intérieure de la porte

**Sur demande :**

- perforations et manchons
- finis spéciaux

**Normes :**

- certifié CSA 150359
- homologué UL E109311
- CE