



認証

UL Type 4, 4X, 6, 12, 12K and 13

SGS FIMKO

Gost R

特徴

- UVに強いポリカーボネートで屋外使用可能
- 耐腐食性があり、過酷な環境下でも高い保護機能を発揮
- 鉄製のボックスより軽いので、設置や移動が容易で加工もしやすい
- 加工した部分からの腐食がない

準拠する規格

EN/IEC 62208, EN/IEC 61439-1-4
 RoHS directive 2011/65/EU
 Low Voltage Directive 2006/95/EC
 (up to 1500 VCD)

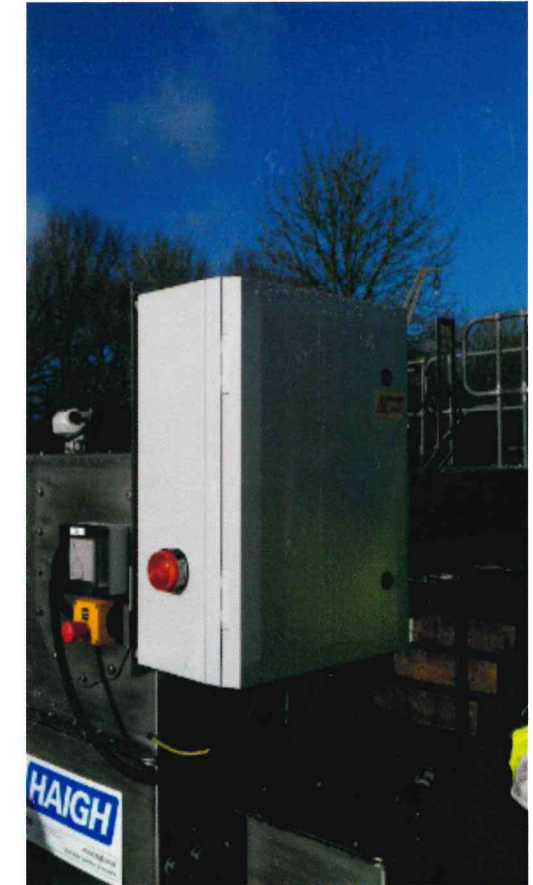
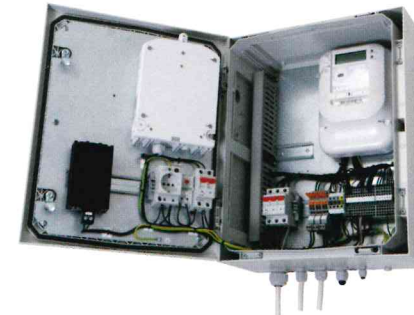
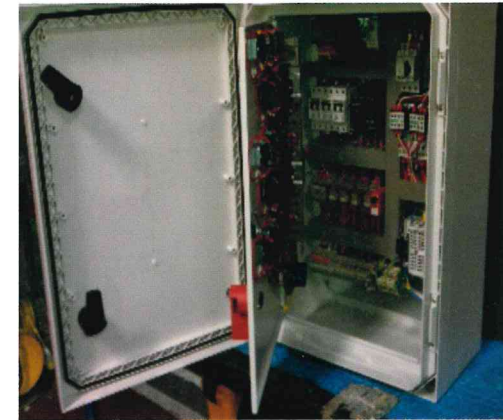
外寸

200x300x150mm - 800x600x300mm

適用分野

太陽光発電、水処理装置、未来志向の農・漁業、重工業、通信、船舶、プラント、オイル及びガス、電気/電子、機械、各種オートメーション設備、インフラ、計測及びモニタリングシステムなど

用途: 太陽光接続箱、集電箱、分電盤、受/配電盤、制御/コントロールボックス、パネル型ボックスなど各種電気設備用ボックス



製品仕様

特徴	ポリカーボネート(PC)
材質	ポリカーボネートにガラスファイバーを含有
IP等級(防塵、防水) / EN 60529	IP66
IK等級(耐衝撃テスト) / EN 62262	IK10 +35°C / IK09 -25°C
使用温度範囲(短期間)	-40°C ~ +120°C
使用温度範囲(長期間)	-40°C ~ +80°C
電気絶縁性	絶縁
色(ライトグレー)	RAL7035
ガスケット材質	PUR
難燃等級	UL 94-5VA
Glow Wire Test (IEC 695-2-1)	960°
無毒性	ハロゲンフリー
UV抵抗	UL 508 ウェザーメーター(Weather meter)で720時間

* 上記データは予告なく変更される場合があります。