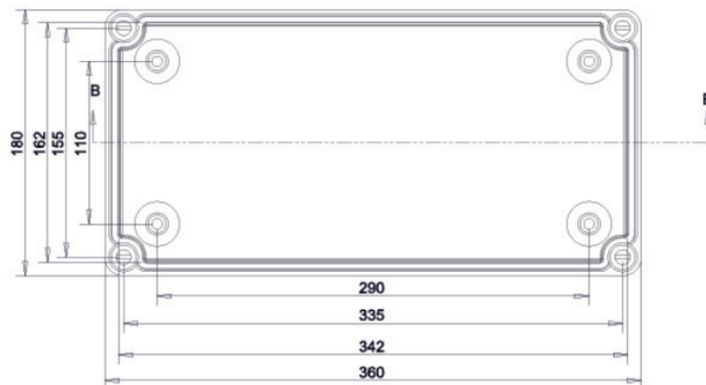




Description	
	Les systèmes de surveillance et de contrôle sont des boîtiers dans lesquels les équipements nécessaires à une application sont montés, câblés, configurés et programmés. On obtient ainsi un produit qui offre une solution complète, en n'ayant qu'à installer le boîtier et à connecter l'alimentation.
Caractéristiques en vedette	
	<ul style="list-style-type: none"> - Plug&Play - Envoi de données vers le cloud - Matériel déjà assemblé, câblé, configuré et programmé - Sécurité électrique intégrée - Polyvalence pour une multitude d'applications
Application	
	Tous types d'applications sur demande
Exemples	<ul style="list-style-type: none"> - Débitmètre (Canal Parshall, etc...) - Contrôle du niveau du réservoir - Contrôle des tensions, courants, consommations, etc... - Dépôt de puits
Données électriques	
Alimentation	220.. 240 VCA
Conditions environnementales	
Température	-10 .. +50 °C
Humidité	10%.. 90%
Données mécaniques	
Degré de protection	IP-66 et IK-10
Dimensions	360x180x170mm
Installation	
Intérieur	Oui
Étranger	Oui
Encastré	Oui
Mur	Oui
Sol	Non
Poste	Oui
Caractéristiques et sécurité électrique	
Interrupteur sectionneur	3P, courant 32A, puissance 11kW, IP65
Disjoncteur magnétothermique	1 pôle, 277 V c.a., 2 A
Normatif	ITC-BT-17
Comportement électrique du tableau	
Tension nominale CC jusqu'à	1500 VCC
Tension CA nominale jusqu'à	1000 VCA
Dissipation thermique maximale	65,5 W

Interface inalambrique	
Wi-Fi	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Interface réseau	
Type	Ethernet
Vitesse	10/100 Mbps
Interface série	
Type	RS-485 trois fils (A+/S GND/ B-) (RX/GND/TX)
Vitesse de transmission	9600 / 19200 bps configurable
Entrées conductrices	
Nombre et type	5 entrées pour sondes conductrices
Résolution	12 bits (4096 points)
Entrées configurables	
Nombre et type	4 entrées configurables pour capteurs Namur, PNP et capacitifs
Résolution	12 bits (4096 points)
Entrée analogique (AI0)	
Nombre et type	1 entrée analogique 0...20 mA / 4...20 mA
Résolution	12 bits (4096 points)
Entrée potentiométrique (AI1)	
Nombre et type	1 Entrée potentiométrique
Résolution	12 bits (4096 points)
Dimensions	



Format opaque



Schéma électrique

