



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ECP 202 EXPERT	ECP 202 EXPERT BASE 4A
DIMENSIONS	263 x 180 x 96 mm	263 x 180 x 96 mm
POIDS	0,6 kg	0,6 kg
ALIMENTATION		
TENSION	230 V AC ±10% 50-60 HZ	230 V AC ±10% 50-60 HZ
PUISSANCE MAXI ABSORBÉE (CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE)	~ 7 VA	~ 7 VA
CONDITIONS CLIMATIQUES		
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-5 ÷ +50 °C	-5 ÷ +50 °C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-30 ÷ +70°C	-30 ÷ +70°C
HUMIDITÉ RELATIVE AMBIANTE	< 90% RH	< 90% RH
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
TYPES DE SONDE POUVANT ÊTRE RELIÉS	NTC 10 kΩ	NTC 10 kΩ
RÉSOLUTION	0,1 °C	0,1 °C
PRÉCISION LECTURE SONDES	±0,5 °C	±0,5 °C
PLAGE DE LECTURE	-45 ÷ +99 °C	-45 ÷ +99 °C
CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE		
COMPRESSEUR	1500 W (2HP)	1500 W (2HP) CONTACT LIBRE DE POTENTIEL
RÉSISTANCES	3000 W (AC1)	3000 W (AC1) CONTACT LIBRE DE POTENTIEL
VENTILATEURS	500 W (AC3)	500 W (AC3) CONTACT LIBRE DE POTENTIEL
ÉCLAIRAGE CHAMBRE	800 W (AC1)	800 W (AC1) CONTACT LIBRE DE POTENTIEL
CONTACT CONFIGURABLE ALARME AUX 1 (CONTACT LIBRE DE POTENTIEL)	OUI	OUI
CONTACT CONFIGURABLE ALARME AUX 2 (CONTACT LIBRE DE POTENTIEL)	OUI	OUI
SUPERVISION	TELENET / MODBUS-RTU	TELENET / MODBUS-RTU
PROTECTION ÉLECTRIQUE GÉNÉRALE		
DISJONCTEUR MAGNÉOTHERMIQUE DIFFÉRENTIEL BIPOLAIRE	16 A ID = 300 mA POUVOIR DE COUPURE 4,5 kA ID = 30 mA (SUR DEMANDE)	16 A ID = 300 mA POUVOIR DE COUPURE 4,5 kA ID = 30 mA (SUR DEMANDE)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET TYPE D'ISOLATION		
DEGRÉ DE PROTECTION DU BOÎTIER	IP65	IP65
MATÉRIAU DU BOÎTIER	ABS AUTO-EXTINGUIBLE	ABS AUTO-EXTINGUIBLE
TYPE D'ISOLATION	Classe II	Classe II