

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

TIPOLOGÍA	Control diferencial. Múltiples instalaciones
ENTRADAS / SALIDAS	15 / 9
MATERIAL	PC-ABS y PMMA
PROTECCIÓN	IP 20 (DIN 40050)
TEMPERATURA AMBIENTE	0 –40 °C
DIMENSIONES	260x216x64 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

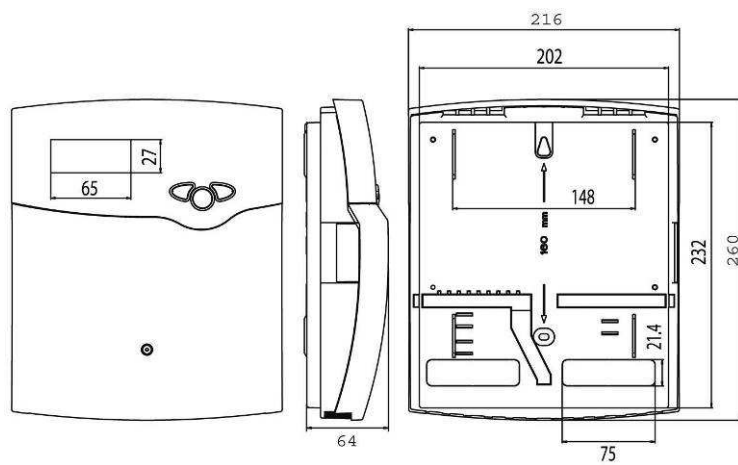
ENTRADAS	15 total; 12 temperaturas PT 1000; 2 caudales; 1 sonda radiación
SALIDAS	9 rel \emptyset total; 4 semiconductores; 4 electromec \emptyset nicos; 1 libre de potencial
PANTALLA MULTIFUNCIONAL	Texto LC 4 líneas; Iluminada: LED 2 colores
ALIMENTACIÓN	210 –250 V ~, 50 –60 Hz
FUSIBLE	6,3 A
VOLTAJE DE IMPULSO	2,5 kV
FUNCIONES	Manual, autom \emptyset tico, OFF programable 7 sistemas definidos Múltiples opciones programables Refrigeración captadores Limitación T $^{\circ}$ max. Acumulador (2-95°C) T $^{\circ}$ límite captador (110-190°C) Regulación de velocidad de bombas Balances t \emptyset rmicos Dispositivo antihielo(-10 / 10°C) Reloj horario Función carga prioritaria (acumuladores)
ASIGNACIÓN DE T	Libre
AVISO DE FALLOS	Control de diagnóstico



OTROS

CONEXIONES DE CAUDALÍMETROS	2
CONEXIÓN DE Sonda DE RADIACIÓN	Sí
INTERFAZ	RS 232 Y BUS
CONTADORES CALORÍFICOS	2 integrados

DIMENSIONES



TERMINALES DE CONEXIÓN

