

COMBIPHON CG 150

Ficha de dados técnicos

Dados do equipamento	
Dimensões (L × P × A)	500 × 260 × 190 mm
Peso	8,3 kg
Material	ABS (caixa)

Certificados	
Certificado	CE

Equipamento	
Ecrã	FSTN, 2", 240 × 128 píxeis, luz de fundo LED
Processador	DSP 16 bits
Elemento de comando	<ul style="list-style-type: none">teclado de membrana com 6 teclascontrolo remoto

Condições de utilização	
Temperatura de serviço	-15 – 50 °C
Temperatura de armazenamento	-15 – 50 °C
Humidade do ar	15 – 90% hr, sem condensação
Tipo de proteção	IP54 (com tampa fechada)
Operação não permitida	em áreas potencialmente explosivas

Alimentação de energia	
Alimentação de energia	bateria Pb, incorporada
Tempo de funcionamento, mínimo	14 h (a 25 °C)
Tempo de funcionamento, máximo	40 h (a 25 °C)
Carga da pilha	180 Wh
Tensão da pilha	12 V
Tempo de carregamento	≤ 7 h
Temperatura de carregamento	-15 – 40 °C
Tensão de carregamento	12 V
Corrente de carregamento	3,5 A
Tomada de carregamento	4 pinos (binder)

Transmissão de dados (controlo remoto)	
Frequência de transmissão	863 – 870 MHz
Alcance de rádio	100 m
Comunicação	rádio
Potência	10,6 dBm

Localização		
Frequência de transmissão	<ul style="list-style-type: none"> • recetor acústico: 0,5 Hz 1,0 Hz 1,5 Hz 2,0 Hz 2,5 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • stopper: 0,6 Hz 0,7 Hz 0,8 Hz 0,9 Hz 1,0 Hz
Intensidade do sinal	duração de um impulso <ul style="list-style-type: none"> • recetor acústico: 14 – 80 ms • stopper: 160 ms 	

Outros dados	
Controlo remoto	alimentação de energia: CR 2032

Atribuição	
Componentes do	sistema COMBIPHON
Pode ser usado com	<ul style="list-style-type: none"> • recetores acústicos COMBIPHON • stoppers COMBIPHON

Alterações técnicas reservadas.