

GABINETE PARA MONTAJE DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

PRODUCTO: ACS-CS-C20

HOJA TÉCNICA 1/2

☎ SAC 55 11 3019-1616

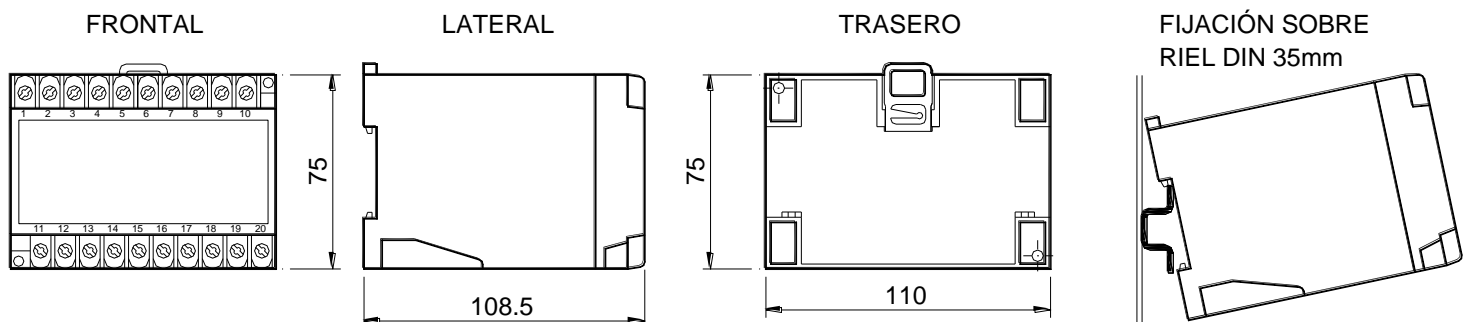
• APLICACIÓN

Montaje de equipos electrónicos.

• DATOS TÉCNICOS

- ⇒ Gabinete inyectado en material sintético (ABS beige) de elevada resistencia a impactos y vibraciones.
- ⇒ Conexiones eléctricas a través de 20 tornillos de cabeza oval con ranura cruzada (philips), con arandelas bicromatizadas, dispuestas en la parte frontal del gabinete.
- ⇒ Montaje en el fondo del panel por la base, con tornillos (2 x M4) o sobre riel DIN 46277 - 35mm.
- ⇒ Grado de protección IP 40
- ⇒ Aislamiento entre terminales eléctricos: 50 Mohm / 500 VDC.
- ⇒ Temperatura ambiente de almacenaje 75 °C máximo.
- ⇒ Dispone de rieles internos, seis verticales e seis horizontales que permiten diferentes formas de montaje de las placas de circuito impreso.
- ⇒ Peso: 200 gramos
- ⇒ Garantía: 06 meses (**vea condiciones de garantía**)

• Dimensiones (mm)



SELCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.
CNPJ 56.935.877/0001-29
Calle Américo Samarone, 502 • CEP 04284-000 • Moinho Velho •
São Paulo • SP • Brasil • Tel/Fax: (55 11) 3019-1616
<http://www.selcon.com.br>

Representante o Distribuidor:

Selcon Ltda., se reserva el derecho de alterar esta hoja técnica cuando lo considere necesario – Abril/10

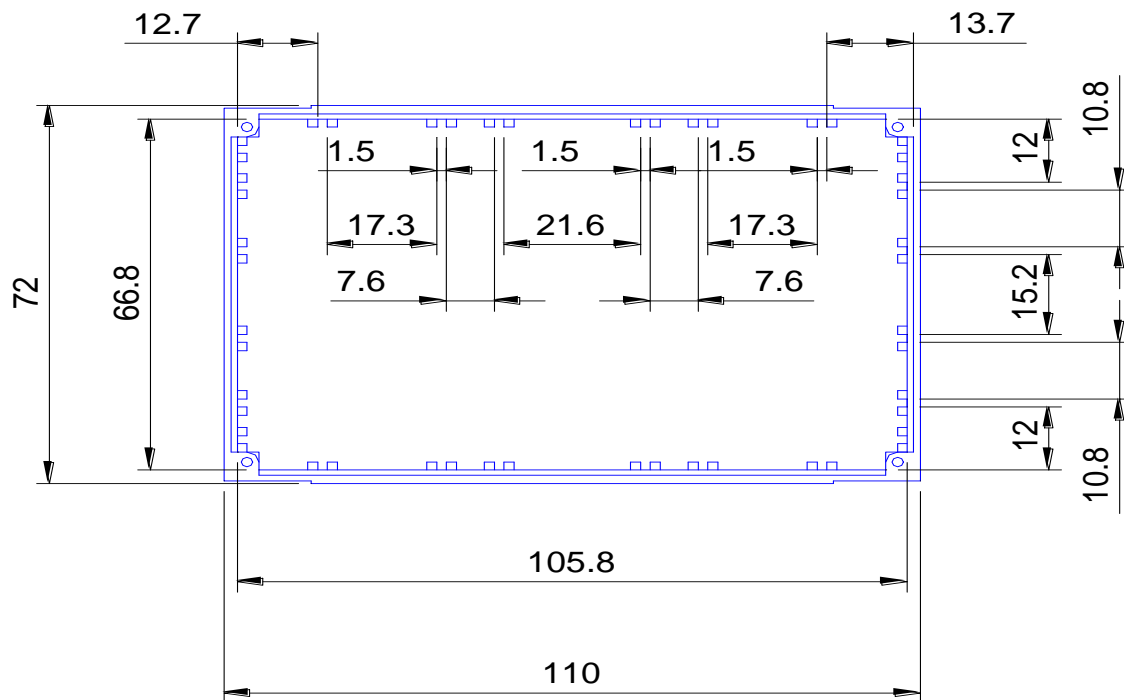
GABINETE PARA MONTAJE DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

PRODUCTO: ACS-CS-C20

HOJA TÉCNICA 2/2

SAC 55 11 3019-1616

• DIMENSIONES INTERNAS DE LA CAJA (MM)



• OTROS PRODUCTOS Y ACCESORIOS:

- ⇒ Relés de llama: CHM-SE, CHM-P, CHM-M, CHM-M-IIIME (con base) y CHM-F
- ⇒ Relé para testar estanquidad de las válvulas de bloqueo - CHM -T
- ⇒ Programadores de ignición y supervisión de llama - PRG-SE, PRG-E, PRG-Ie, PRG-Ie -IIIME (con base), PRG-I, PRG-M y PRG-M-IIIME (con base)
- ⇒ Sensores ópticos de llama - SEL- SV
- ⇒ Sensores de llama por ionización y electrodos ignitores - SEL-HT (standard) y SEL-HT-E (sensores y electrodos montados conforme dibujo o muestra de cliente-especial).
- ⇒ Transmisor de señal de llama - ACS -TX (hasta 500 metros entre sensor y el relé o programador)
- ⇒ Conversor de señal de llama para 4 -20 mA - ACS - CV
- ⇒ Transformadores de ignición - ACS -TE (para alimentación en VAC o VDC)
- ⇒ Painel de ignición temporizada: ACS - IT
- ⇒ Ignitor portátil - ACS-IP (opera con batería alcalina común tipo AA).
- ⇒ Painel de ignición (opera con batería alcalina común tipo AA): ACS-PN-E.
- ⇒ Painel de ignición y supervisión de llama: PRG-Ie/O3.
- ⇒ Cables diversos - ACS - CB (ignición / monitoreo / comunicación / control).
- ⇒ Conector y protector al toque para cable de ignición - ACS - CP.
- ⇒ Panel de ignición temporizada - ACS - IT.
- ⇒ Panel de ignición y supervisión de llama - ACS - PI.
- ⇒ Rótula articulada - ACS - CN.
- ⇒ Panel de ignición y supervisión de llama - ACS - PN (a pedido).
- ⇒ Servicios de reforma de quemadores pilotos (a pedido)
- ⇒ **LÍNEA DE SUPERVISORES DE LOS DATOS DE PRODUCCIÓN**



SELCON SISTEMAS ELETRÓNICOS DE CONTROLE LTDA.
CNPJ 56.935.877/0001-29

Calle Américo Samarone, 502 • CEP 04284-000 • Moinho Velho •
São Paulo • SP • Brasil • Tel/Fax: (55 11) 3019-1616

<http://www.selcon.com.br>

Representante o Distribuidor:

Selcon Ltda., se reserva el derecho de alterar esta hoja técnica
cuando lo considere necesario - **Abril/10**