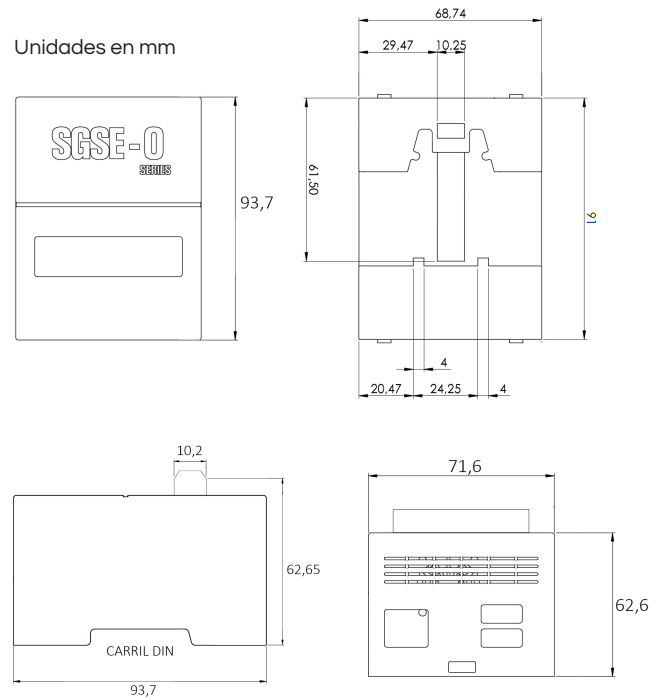




Dimensiones

Unidades en mm



Especificaciones

GENERALES

LAN	10/100 Base-T(x)
Consumo	Máximo 2.5A
Alimentación	5V/2.5A DC a través de micro USB
Protocolos soportados	http, https
Procesador	AMR7, Cortex-A53, 64-bits SoC 1.4Ghz
Conectividad	2.4GHz and 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac wireless LAN, Bluetooth 4.2, BLE Gigabit Ethernet over USB 2.0 (maximum throughput 300Mbps), 4 x USB 2.0

SALIDAS

Número de salidas	16
Características	Relé estado sólido, I conmutación max. 400 mA y Vmax de conmutación 60V
Protección	V aislamiento 1500V AC durante 1m
Relé	Tiempo On: 1.0ms, Tiempo Off: 1.0ms
Ron	Máximo 20 Ohmios
Estado reposo	NO

AMBIENTE DE TRABAJO

T° de trabajo	0~50°C
T° de almacenamiento	20°C~80°C
H° de trabajo	0 ~ 95% RH (sin-condensación)
H° de mantenimiento	20 ~ 95% RH (sin-condensación)

CONFIGURACIÓN

Configurable mediante web browser
Configurable desde plataforma Milestone bajo plugin

La familia SGSE-XO-MILESTONE es compatible con todas las versiones de XProtect



SGSE-40-MILESTONE

SGSE-80-MILESTONE

SGSE-120-MILESTONE

SGSE-160-MILESTONE

La familia SGSE-XO-FLIR es compatible con la analítica de video de Flir



SGSE-40-FLIR

SGSE-80-FLIR

SGSE-120-FLIR

SGSE-160-FLIR