



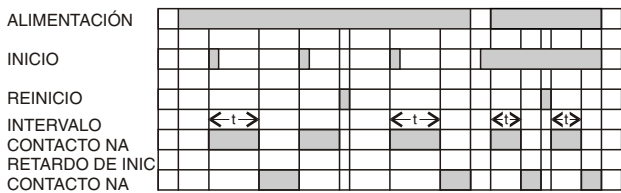
CARACTERÍSTICAS

- Multi rango.
- Modos: Retardo de encendido / intervalo, seleccionable.
- Entrada de arranque.
- Seteo de tiempo por interruptores <push wheel> de alta calidad.
- Conteo descendente.
- Alta exactitud: ± 0.05% (solo XT56).
- Alimentación universal: 85 a 220 VCA /CC.
- Cumple: CE, RoHS - solo XT56

CÓDIGO DE PRODUCTO

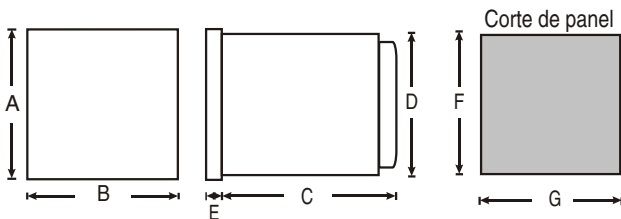
MODELOS	TAMAÑO(mm)
XT56 / XT564	48 x 48
XT264	72 x 72
XT364	96 x 96

DIAGRAMAS DE TIEMPO



t = Tiempo de retardo ajustado

DIMENSIONES (Todas las dimensiones en mm)



DIM	MODELOS	A	B	C	D	E	F	G
	XT56 / XT564	48	48	100	45	7	46	46
	XT264	72	72	115	68	10	69	69
	XT364	96	96	70	90	10	92	92

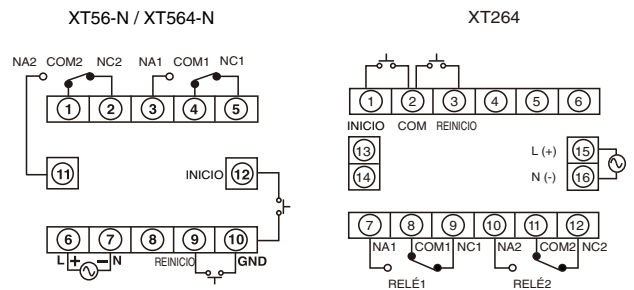
ESPECIFICACIONES

- DISPLAY** XT56 / XT564: 3 dígitos, 0.3"
XT264 / XT364: 3 dígitos, 0.5"
- PUNTOS DE SETEO** Punto de seteo único.
- MODOS DE RETARDO** Retardo de encen. / Intervalo. (Seleccionable por interruptores DIP)
- RANGOS DE TIEMPO** 9.99, 99.9, 999seg, 99.9, 999min, 99.9 hs.
- ENTRADA DE REINICIO** 1) Reinicio de panel frontal.
2) Reinicio remoto.
3) Interrupción de encendido.
- TIEMPO DE REINICIO** 100 mseg.
- ENTRADA DE ARRAN.** Arranque por pulso.
- DIRECCIÓN DE CONTEO** Descendente.
- INDICATION DEL LED** Estado del relé.
- SALIDA** XT56 / XT264 / XT364 - 2 NC/NA
XT564 - 1 NC/NA
Especificación 5A @ 220 VCA
- ALIMENTACIÓN** 85 a 220 VCA/CC @ 50 ó 60Hz,
- MONTAJE** Montaje en panel.
- SETEO DEL TIEMPO** Por medio de interruptores <push wheel>.
- EXACTITUD** XT56 : ±0.05%
del ajuste ó 50mseg (lo que sea mayor)
XT564 / XT264 / XT364 : ±0.5%
del ajuste ó 50mseg (lo que sea mayor)
- TEMPERATURA** Operación: 0 a 50°C
Almacenamiento: -5 to 50°C
- HUMEDAD** 95%HR.

PESO

Modelos	Peso en gramos(aprox)
XT56 / XT564	200
XT264	325
XT364	350

CONEXIONES DE TERMINALES



Nota: XT564 - solo 1 NC/NA

