



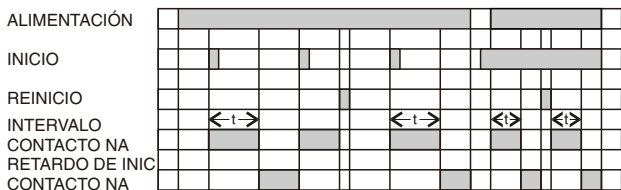
**CARACTERÍSTICAS**

- 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**

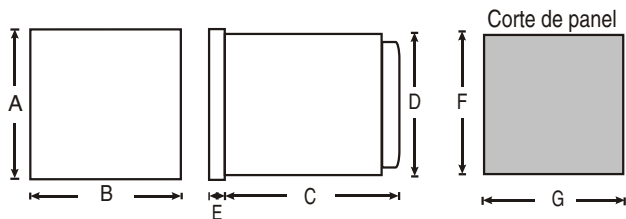
MODELOS	TAMAÑO(mm)
XT56 / XT564	48 x 48
XT264	72 x 72
XT364	96 x 96

**DIAGRAMAS DE TIEMPO**



t = Tiempo de retardo ajustado

**DIMENSIONES** (Todas las dimensiones en mm)



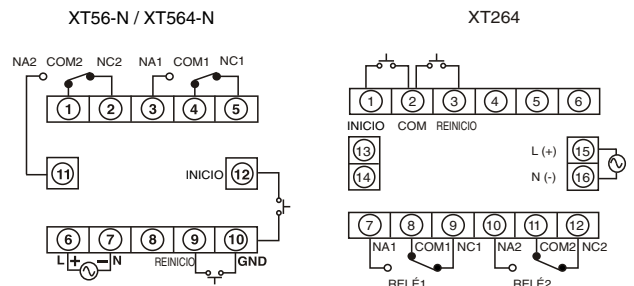
DIM MODELOS	A	B	C	D	E	F	G
XT56 / XT564	48	48	100	45	7	46	46
XT264	72	72	115	68	10	69	69
XT364	96	96	70	90	10	92	92

**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

