

NETWORX NX4/NX6/NX8/NX8E

DIFERENCIAS

PANEL NX4



Este panel cuenta con las siguientes características:

- Cuenta con 4 zonas cableadas en tarjeta y hasta 8 con doblaje de zona (utilizando el Kit NX-200).
- Soporta 1 partición.
- Soporta hasta 8 códigos de usuario.
- Soporta hasta 185 registros de eventos.
- Soporta en total 8 zonas alámbricas o inalámbricas o sus posibles combinaciones.
- Soporta hasta 8 teclados (NX-148E, NX-1192E y NX-1508E).
- Soporta 1 módulo expensor: NX-590NE (Modulo de red), NX-1710E (Modulo controlador WEIGAND), NX-588E (Modulo comunicador USB), NX-148E-RF (Teclado expensor de zonas inalámbricas), NX-548E (Modulo receptor inalámbrico).
- Para señalización soporta sirena alámbrica y estrobo.

PANEL NX6



Este panel cuenta con las siguientes características:

- Cuenta con 6/7 zonas cableadas en tarjeta y hasta 12 con doblaje de zona (utilizando el Kit NX-200).
- Soporta 2 particiones.
- Soporta hasta 40 códigos de usuario.
- Soporta hasta 512 registros de eventos.
- Soporta 12 zonas alámbricas o 16 inalámbricas o sus posibles combinaciones.
- Soporta hasta 16 teclados (NX-148E, NX-1192E y NX-1516E).
- Soporta 3 módulos expansores: NX-590NE (Modulo de red), NX-1710E (Modulo controlador WEIGAND), NX-588E (Modulo comunicador USB), NX-148E-RF (Teclado expansor de zonas inalámbricas), NX-548E (Modulo receptor inalámbrico), **NX540E (Modulo comunicador telefónico)**.
- Para señalización soporta sirena alámbrica y estrobo.

PANEL NX8



Este panel cuenta con las siguientes características:

- Cuenta con 8 zonas cableadas en tarjeta.
- Soporta 8 particiones.
- Soporta hasta 99 códigos de usuario.
- Soporta hasta 512 registros de eventos.
- Soporta 48 zonas alámbricas o 48 inalámbricas o sus posibles combinaciones.
- Soporta hasta 24 teclados (NX-148E, NX-1192E y NX-1516E).
- Soporta 32 módulos expansores: NX-590NE (Modulo de red), NX-1710E (Modulo controlador WEIGAND), NX-588E (Modulo comunicador USB), NX-148E-RF (Teclado expansor de zonas inalámbricas), NX-548E (Modulo receptor inalámbrico), NX540E (Modulo comunicador telefónico), **NX-216 (Modulo expansor alámbrico)**.
- Para señalización soporta sirena alámbrica y estrobo.

PANEL NX8E



Este panel cuenta con las siguientes características:

- Cuenta con 8 zonas cableadas en tarjeta.
- Soporta 8 particiones.
- Soporta hasta 240 códigos de usuario.
- Soporta hasta 512 registros de eventos.
- Soporta 192 zonas alámbricas o 192 inalámbricas o sus posibles combinaciones.
- Soporta hasta 24 teclados (NX-148E, NX-1192E y NX-1516E).
- Soporta 32 módulos expansores: NX-590NE (Módulo de red), NX-1710E (Módulo controlador WEIGAND), NX-588E (Módulo comunicador USB), NX-148E-RF (Teclado expansor de zonas inalámbricas), NX-548E (Módulo receptor inalámbrico), NX540E (Módulo comunicador telefónico), **NX-216E (Módulo expansor alámbrico)**.
- Para señalización soporta sirena alámbrica y estrobo.

RESUMEN DE DIFERENCIAS
Specifications

Description	NX-4	NX-6	NX-8	NX-8E
Standard hardwire zones	4	6	8	8
Maximum hardwire zones	8	12	48	192
Maximum wireless zones	8	16	48	192
Partitions	1	2	8	8
Event log	185	512		
User codes	8	40	99	240
Smoke loop	4-wire only	2-wire/4-wire		
Built-in siren driver	2 Tone (Steady & Yelp)			
Operating power	16.5VAC, 40VA			
Auxiliary power	1 Amp			2 Amp
Operating temperature	0°C to 49°C (32°F to 120°F)			
Dimensions (H x W x D)	8.3 x 9.3 x 3.5 in.	11.3 x 11.3 x 3.5 in.		
Regulatory	UL365, 609, 985, 1023, 1610, 1635, 1637 CAN/ULC-S303-M91; S545-M89; ORD-C1023-1974			

