

## CC-265-...

### Detector de tensión AT - 44 a 550 kV

#### Utilización:

- Detector de tensión electrónico para uso en exteriores con alta resistencia a choques y lluvia.
- Tecnología «cabezal capacitivo», ultra compacto.
- Tensión de trabajo: de 44 a 420 kV en cumplimiento con IEC 61243-1.

#### Características:

- Diseño caja/circuito electrónico con desmontaje rápido para fácil replazamiento de la pila.
- Doble señalización con presencia de tensión indicado al mismo tiempo por:
  - Diodo electroluminiscente intermitente en rojo de alta visibilidad (visible a 50 metros, incluso con luz directa).
  - Fuerte señal acústica nominal (67 dB (A)/1,5 m).
  - Visión 360° con monitor iluminado para optima visibilidad.
- Electrodo de contacto intercambiables.

#### Composición:

- Provisto con 3 cabezales conectores para mayor adaptabilidad a las pértigas:
  - W: hexagonal 20 mm.
  - C: hexagonal 12 mm.
  - K universal.
- Estuche antichoques con asa incluido.

#### Accesorios adicionales:

- Electrodo de contacto tipo gancho Ø 60 mm. [CC-ANT60](#).
- Electrodo de contacto tipo gancho Ø 120 mm. [CC-ANT120](#).
- Electrodo de contacto tipo gancho Ø 200 mm. [CC-ANT200](#).
- Pértigas aislantes recomendadas: serie [CM-46](#), [CE-430](#), [CE-9](#).



Referencia	Rango de voltaje	Frecuencia	Peso (kg)
CC-265-44/132	44 - 132 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-60/90	60 - 90 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-60/150	60 - 150 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-90/225	90 - 225 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-90/245	90 - 245 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-120/245	120 - 245 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-225/420	225 - 420 kV	50 / 60 Hz	1,2