

## CONTACTO BASE ALUMINIO GRAN POTENCIA



### GENERAL

Contacto Magnético BASE de Gran Potencia serie DW2350 construido en Aluminio, está diseñado para soportar en paso de vehículos pesados Ideal para puertas metálicas tipo persiana o basculantes.

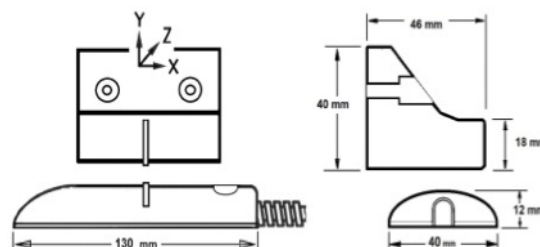
**Certificado:** **EN 50131-2-6 Grado 2 Clase III**

**Modelos:** **DW2350/6:** mismas características con 6 metros de cable  
**DW2350/10:** mismas características con 10 metros de cable



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de contacto	-----	NA
Tensión de conmutación	-----	Max. 100 V cc
Corriente de conmutación	-----	Max 500 mA
Tensión Nominal	-----	Max 30 V cc
Corriente del contacto	-----	Max 200 mA
Resistencia del contacto	-----	250 mΩ
Cable Manguera 4x 0.18	-----	2 metros
Flexo protector cable	-----	Acero
Conductores red-alarma	-----	Rojo / Blanco
Dimensiones Contacto (mm)	----	130 x 40 x 12
Dimensiones Imán (mm)	-----	95 x 46 x 40
Material carcasas	-----	Aluminio
Color	-----	Electro Pulido
Tipo Imán	-----	Ferrita Isotropica
Rango temperaturas	-----	-30°C a +70°C
Categoría de protección	-----	clase III

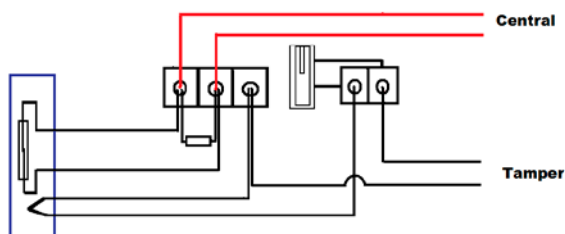


#### DISTANCIAS OPERATIVAS +/- 10%

- Sobre material NO ferro magnético  
**Y** apertura 95 mm - cierre 75 mm  
**Z** apertura 50 mm - cierre 50 mm  
**X** lateral 35 mm
- Sobre material Ferro magnético  
 20% inferior a la tabla

### CONEXIONADO CON CAJA CONEXIONES CCM (NO INCLUIDA)

- Conexión con 2 hilos serie + 2 TAMPER



- Conexión con 2 hilos en serie con TAMPER

