



Signal, diseñada para una instalación rápida

Desarrollada para optimizar los procesos de instalación, Signal combina opciones de montaje flexibles con un acceso interno simplificado que agiliza tanto la instalación como el mantenimiento, ayudando a reducir los tiempos de intervención.



DISTANCIA DE VISIBILIDAD

30 m.









Montaje directo en pared y superficie

Diseñada para agilizar la instalación, Signal permite el montaje directo en pared (paralela) y superficie sin necesidad de accesorios adicionales, reduciendo la complejidad.

Gama flexible de accesorios

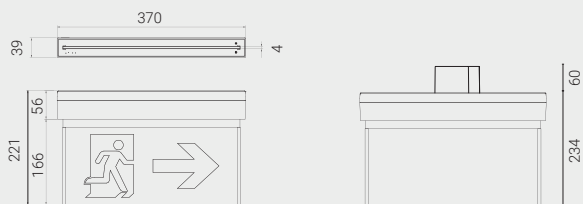
Los accesorios amplían las posibilidades de instalación de Signal, permitiendo configuraciones empotradas, suspendidas y otros tipos de montaje para adaptarse a una amplia variedad de entornos arquitectónicos.

-  Superficie
-  Pared paralela
-  Pared perpendicular
-  Empotrada
-  Suspendida
-  Carril electrificado

Diseñada para integrarse

Carcasa de policarbonato y pantalla de metacrilato con acabados en blanco (RAL9016) y negro (RAL9005).

Señalización



Superficie

Carril electrificado

| | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Autonomía | 1/3 h | 1/3 h |
| Modo de funcionamiento | Permanente No permanente | Permanente |
| CCT | 5700 | 5700 |
| Versiones | Standard Autotest DALI Central Battery System | Standard Autotest |
| Batería | Ni-MH Ni-Cd | Ni-MH Ni-Cd |
| Tiempo de carga | Máx. 24 h | Máx. 24 h |
| IP | 20 | 20 |
| IK | 04 | 04 |
| Alimentación | 230 Vac / 24 Vdc | 230 Vac / 24 Vdc |
| Opciones de instalación | Superficie Pared paralela Pared perpendicular* Empotrada* Suspendida* | Carril electrificado |
| Normativa | EN IEC 60598-2-22 EN IEC 60598-1 | EN IEC 60598-2-22 EN IEC 60598-1 |
| Distancia de visualización EN ISO 1838 | 30 m | 30 m |



* Mediante un accesorio

Cada luminaria incluye:

- + 1 luminaria
- + 1 difusor
- + 4 pictogramas (2 izquierda, 1 abajo, 1 blanco)

Acabados

- Blanco
- Negro



Signal



Superficie

IP
20

● Negro Añadir "-4" a la referencia.

Standard

NO PERMANENTE

| REF. | | | |
|-------------|---|-----|---|
| SNE | ○ | 1 h | 8 |
| SNE3 | ○ | 3 h | 8 |

PERMANENTE

| REF. | | | |
|------------|---|-----|---|
| SN | ○ | 1 h | 8 |
| SN3 | ○ | 3 h | 8 |

Autotest

| REF. | | | |
|--------------|---|-----|---|
| SNEA | ○ | 1 h | 8 |
| SNEA3 | ○ | 3 h | 8 |

| REF. | | | |
|-------------|---|-----|---|
| SNA | ○ | 1 h | 8 |
| SNA3 | ○ | 3 h | 8 |

DALI

| REF. | | | |
|---------------|---|-----|---|
| SNEID | ○ | 1 h | 8 |
| SNEID3 | ○ | 3 h | 8 |

| REF. | | | |
|--------------|---|-----|---|
| SNID | ○ | 1 h | 8 |
| SNID3 | ○ | 3 h | 8 |

Central Battery
System

PERMANENTE

| | REF. | | ALIMENTACIÓN | CONSUMO | CORRIENTE | |
|-------------------------|----------------|---|--------------|---------|-----------|---|
| Standard C24 | SN-S24 | ○ | 24 Vcc | 1,7 W | 1,700 A | 8 |
| Addressable C24i | SNI-S24 | ○ | 24 Vcc | 2,4 W | 2,400 A | 8 |
| 230V | SN-S | ○ | 230 Vca | 1,8 W | 1,800 A | 8 |



Signal



Carril electrificado

IP
20

● Negro Añadir "-4" a la referencia.

Standard

NO PERMANENTE

| REF. | | LUMEN | | |
|-------|---|-------|-----|---|
| SN-KD | ○ | - | 1 h | 8 |

Autotest

PERMANENTE

| REF. | | LUMEN | | |
|---------|---|-------|-----|---|
| SNA3-KD | ○ | - | 3 h | 8 |

Accesorios

● Negro Añadir "-4" a la referencia.

| | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pictogramas | Tipo PSN | Pictograma 347 × 150 mm. Referencias según la tabla a continuación | | | | |
| | Tipo PSN 347 × 150 mm | REF. PSN-A | REF. PSN-A | REF. PSN-NSD | REF. PSN-NSU | Máxima distancia de visualización (según EN ISO 1838 para señalización iluminada internamente) 30 m |
| | | REF. | | | | |
| Marcos de empotrar | SN-ME | Marco de empotrar | | | | |
| | | | | | | |
| Basculante pared | SN-BP | Accesorio para instalación paralelo o perpendicular a pared | | | | |
| Suspendido | SNKS-C | Accesorio de suspensión a techo, longitud 100 mm | | | | |
| | SNKS-30 | Accesorio de suspensión a techo, longitud 300 mm | | | | |
| | SNKS-100 | Accesorio de suspensión a techo, longitud 1000 mm | | | | |
| | SNKS-F | Accesorio de suspensión a techo regulable | | | | |

CONSULTE OTROS PICTOGRAMAS

Normagrup Technology Headquarters
Parque Tecnológico de Asturias. C/Ablanal, 1
33428 Llanera (Asturias), España

Normagrup UK
Normagrup Netherlands
Normagrup France

Especificaciones sujetas a cambios o modificaciones.



normagrup.com



Normagrup