



Nuevos productos: la Serie
A+Q - the Mighty & the Bright



Louder &
Brighter
since 1910.

Auer Signal

Serie Q

the Bright

La Serie Q - the Bright de indicadores luminosos es una de las series más exitosas de Auer Signal. La Serie Q, de forma cúbica combinable en 4 tamaños diferentes, está diseñada para aplicaciones industriales o generales.

Ahora está disponible la luz LED multi-estroboscópica en todos los tamaños

Con el QBS (94mm) y el QBM (132mm) la Serie Q ya está disponible en los cuatro tamaños, no solo como LED luz fija/intermitente, sino también como LED multi-estroboscópica.

A todos los clientes que ya hayan obtenido los indicadores de luz estroboscópica xenón QFS (94mm) y QFM (132mm), Auer Signal les ofrece estos dos tamaños también con la nueva tecnología LED.



TAMAÑO 1, 94 MM

QDS	Indicador LED luz fija/intermitente
QBS	Indicador LED luz multi-estroboscópica
QFS	Indicador luz estroboscópica xenón



TAMAÑO 2, 132 MM

QDM	Indicador LED luz fija/intermitente
QBM	Indicador LED luz multi-estroboscópica
QFM	Indicador luz estroboscópica xenón



TAMAÑO 3, 184 MM

QDL	Indicador LED luz fija/intermitente
QBL	Indicador LED luz multi-estroboscópica



TAMAÑO 4, 228 MM

QDX	Indicador LED luz fija/intermitente
QBX	Indicador LED luz multi-estroboscópica

CARACTERÍSTICAS

- El mejor efecto de señalización frontal y lateral, gracias al diseño único de lentes.
- 4 patrones de destello (de los cuales 2 son controlables de forma externa) y luz fija /intermitente.
- Resistente a vibraciones y golpes.
- La más moderna tecnología LED: bajo consumo de energía, sin mantenimiento, larga vida útil.
- Es posible el montaje directo en la pared, ya sea con placa o escuadra.

Serie A

the Mighty

Desde ahora, con control directo de las etapas a través de asignación de bornes.

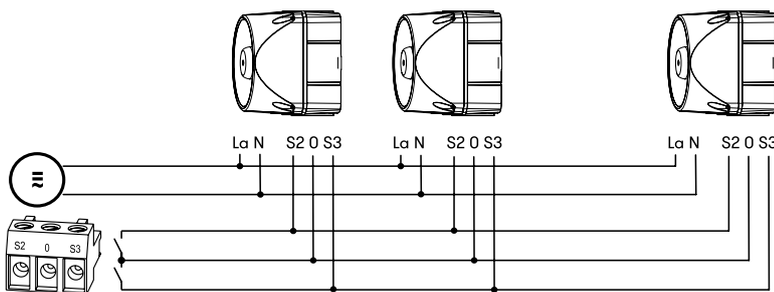
Nuestra serie A de indicadores multitono n tiene el mismo estilo y tamaño que su equivalente en indicadores luminosos, la serie Q. Por ello, ambas series son combinables entre ellas.

Con la mejora de la serie A (los modelos ASS-T, ASM y sus variantes) se pierde la segunda terminal, con la que se podían controlar libre de potencia los tonos 2 y 3. En los nuevos modelos de la serie A, las etapas (tonos 2 y 3) son directamente controladas a través de la terminal de alimentación eléctrica.

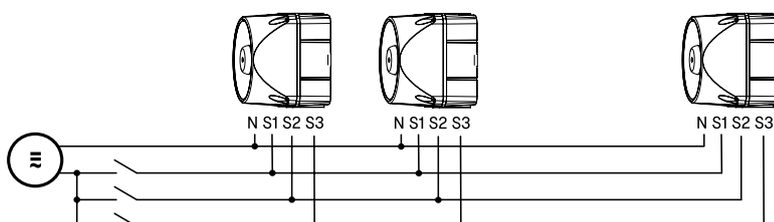
CARACTERÍSTICAS

- Tipo de tono gong 3 tonos mejorado
- Control directo de las etapas a través de asignación de bornes, sin interruptor libre de potencia (sin tensión) como era hasta el momento.
- Fuente conmutada en los modelos 120-240VAC para rangos amplios de tensión de entrada (hasta el momento eran dispositivos separados).

LA ANTERIOR CONEXIÓN DE TENSIÓN TENÍA 2 TERMINALES (N, LA) Y UN CONTACTO DE RELÉ EN LOS 3 PUNTOS DE LA TERMINAL (S2, 0, S3):



NUEVO CONTROL DIRECTO A TRAVÉS DE 4 TERMINALES CON UN ENCHUFE "N" COMÚN.



AW1

La nueva escuadra de acero inoxidable para la serie A+Q



La nueva escuadra de acero inoxidable AW1 posibilita el montaje clásico en la pared de todos los modelos de las series Q/A de tamaño 1.

CARACTERÍSTICAS

- Material: acero inoxidable.
- Cortado con láser.
- Medidas: aprox. 122 x 89 x 40cm.
- Apto para todos los modelos de las series A/Q de tamaño 1.

Louder & Brighter since 1910.

SEDE PRINCIPAL

Auer Signal GmbH

Perfektastrasse 102

1230 Vienna, Austria

T +43 1 813 82 20

F +43 1 815 99 51

office@auersignal.com

www.auersignal.com

VENTAS ALEMANIA

Auer Signalgeräte GmbH

Sperberweg 4g

41468 Neuss, Germany

T +49 2131 29868-60

F +49 2131 29868-66

info@auersignal.com

www.auersignal.com