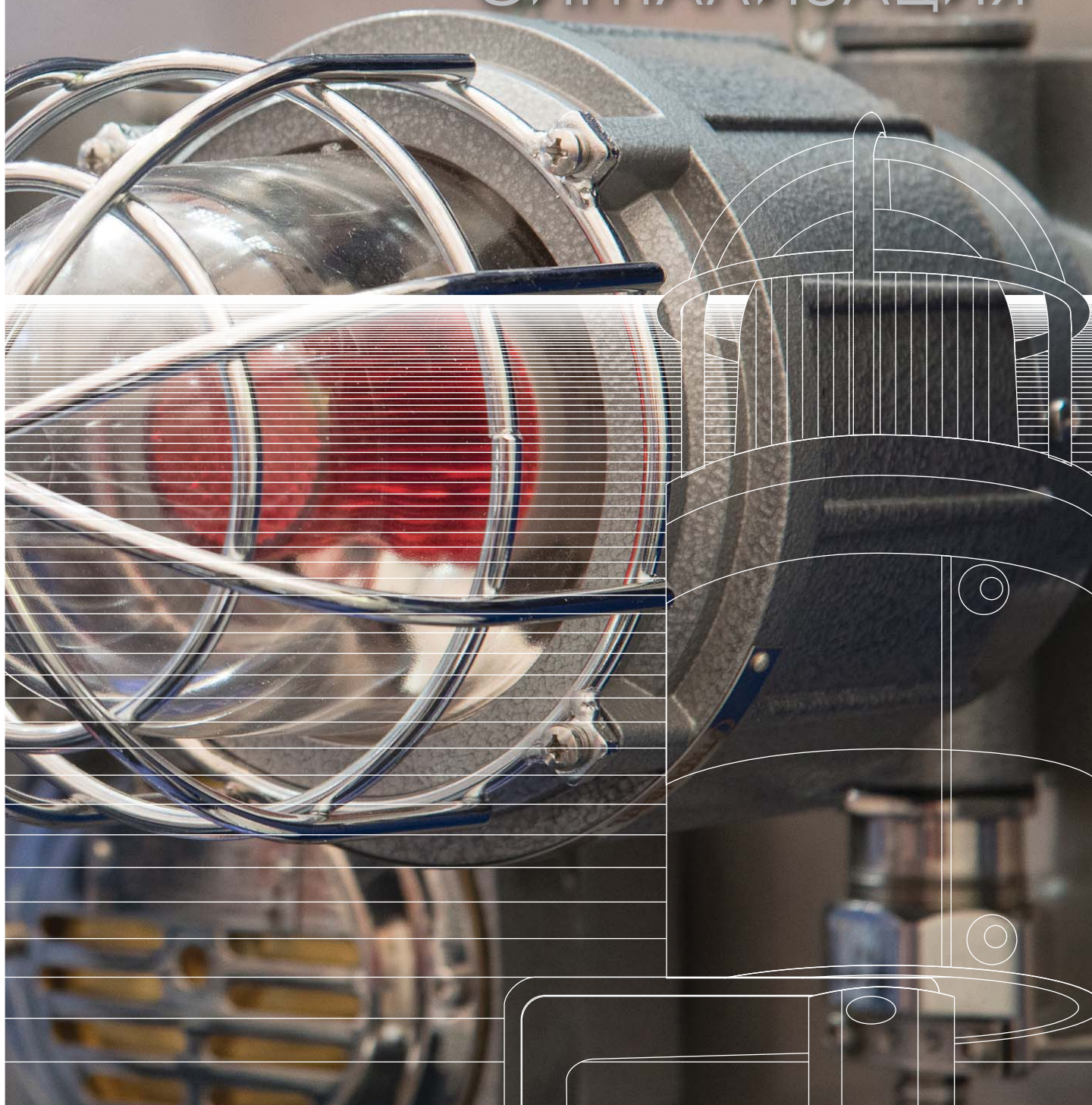


SLOVENSKO
ENGLISH
РУССКИЙ

SIGNALIZACIJA SIGNALIZATION СИГНАЛИЗАЦИЯ



SIGNALIZACIJA
RUDARSTVO

SIGNALIZATION
MINING

СИГНАЛИЗАЦИЯ
**ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



Signalna hupa SH-1-Exia

Lastnovarna signalna hupa SH-1-Exia je namenjena za akustično signaliziranje različnih alarmnih stanj oziroma drugih posebnih dogodkov. Zasnovana je bila za uporabo v aplikacijah podzemnih rudnikov (M1).

Glavne lastnosti

- IP 66
- Izbira 4 različnih načinov signaliziranja
- Tipka TEST/KVITIRANJE (opcija)
- Napajanje: 9–16 VDC (kat. ia)
- Poraba: 15–25 mA
- Jakost zvoka: 92–100 dB

Protieksplzijska zaščita: I M1 Ex ia I Ma

Signal horn SH-1-Exia

Intrinsic safe signal horn type SH-1-Exia is intended for acoustic signalization of different alarm states or any other especial events. It is designed for use in applications of underground mines (M1).

Features

- IP 66
- Selectable 4 different modes of operation
- TEST/MUTE key (Optional)
- Power supply: 9–16 VDC (cat. ia)
- Power consumption: 15–25 mA
- Acoustic signal: 92–100 dB

Explosion protection: I M1 Ex ia I Ma

Сигнальное звуковое устройство типа SH-1-Exia

Искробезопасное сигнальное звуковое устройство типа SH-1-Exia предназначено для звукового оповещения во время различных аварийных ситуаций или других особых событий. Устройство было разработано для использования в подземных шахтах (зона M1).

Основные особенности

- IP66
- 3 степени сигнализации (на выбор)
- Кнопка TEST/MUTE (опция)
- Напряжение: 9–16 В(DC) типа ia
- Потребление тока: 15–25 мА
- Громкость звука: 92–100 дБ (1 м)

Взрывозащита: I M1 Ex ia I Ma



Signalna LED bliskavica SB-X-Exia

Lastnovarna signalna LED bliskavica SB-X-Exia je namenjena svetlobnemu signaliziranju alarmnih stanj oziroma drugih posebnih dogodkov. Zasnovana je bila za uporabo v aplikacijah podzemnih rudnikov (M1).

Glavne lastnosti

- IP 66
- Izbira 4 različnih načinov signaliziranja
- Signalizacija v 5 različnih barvah
- Napajanje: 9–16 VDC (kat. ia)
- Poraba: maks. 60 mA

Protieksplzijska zaščita: I M1 Ex ia I Ma

Signal LED flashing light SB-X-Exia

Intrinsic safe signal horn type SH-1-Exia is intended for acoustic signalization of different alarm states or any other especial events. It is designed for use in applications of underground mines (M1).

Features

- IP 66
- Selectable 4 different modes of operation
- 5 different signaling colors
- Power supply: 9–16 VDC (cat. ia)
- Power consumption: max. 60 mA

Explosion protection: I M1 Ex ia I Ma

Светодиодное сигнальное устройство типа SB-X-Exia

Искробезопасное светодиодное сигнальное устройство типа SB-X-Exia предназначено для световой сигнализации во время различных аварийных ситуаций или других особых событий. Устройство было разработано для использования в подземных шахтах (зона M1).

Основные особенности

- IP66
- Выбор 4 различных режимов сигнализации
- 5 различных цветов сигнализации
- Напряжение: 9–16 В(DC) типа ia
- Потребление тока: 60 мА / 70 мА

Взрывозащита: I M1 Ex ia I Ma



Signalna bliskavica s hupo SBH-X-Exia

Lastnovarna signalna bliskavica s hupo SBH-X-Exia je namenjena zvočnemu in svetlobnemu signaliziranju različnih alarmnih stanj oziroma drugih posebnih dogodkov. Zasnovana je bila za uporabo v aplikacijah podzemnih rudnikov (M1).

Glavne lastnosti

- IP 66
- Izbira 4 različnih načinov signaliziranja
- Periodičen test delovanja (opcija)
- Tipka TEST/KVITIRANJE (opcija)
- Signalizacija v 5 različnih barvah
- Napajanje: 9–16 VDC (kat. ia)
- Poraba: maks. 85 mA
- Jakost zvoka: 92–100 dB

Protieksplzijska zaščita:
I M1 Ex ia I Ma

Signal flashing light with horn SBH-X-Exia

Intrinsic safe signal flashing light with horn type SBH-X-Exia is intended for acoustic and visual signalization of different alarm states or any other especial events. It is designed for use in applications of underground mines (M1).

Features

- IP 66
- Selectable 4 different modes of operation
- Self-check alert
- TEST/MUTE key (optional)
- 5 different signaling colors
- Power supply: 9–16 VDC (cat. ia)
- Power consumption: max. 85 mA
- Acoustic signal: 92–100 dB

Explosion protection:
I M1 Ex ia I Ma

Светодиодное сигнальное устройство типа SBH-X-Exia

Светодиодное сигнальное устройство типа SBH-X-Exia предназначено для звуковой и световой сигнализации во время различных аварийных ситуаций или других особых событий. Устройство было разработано для использования в подземных шахтах (M1).

Основные особенности

- IP 66
- Выбор 4 различных режимов сигнализации
- Тест работы (с периодичностью на 60 с) (опция)
- Кнопка TEST/MUTE (опция)
- 5 различных цветов сигнализации
- Напряжение: 9–16 В(DC) типа ia
- Потребление тока: Макс. 85 мА
- Громкость звука: 92–100 дБ (1 м)

Взрывозащита:
I M1 Ex ia I Ma



Alarmna hupa AH-XXX-PEx

Alarmna hupa tipa AH-XXX-PEx je namenjena zvočni signalizaciji alarmnih stanj v eksplozijsko ogroženih prostorih. Njena robustna zgradba omogoča uporabo v srednje težkih industrijskih pogojih dela (II) in rudnikih (I).

Glavne lastnosti

- Napajanje: 5–24 VDC, 12–24 VDC, 42 VAC, 115 VAC, 230 VAC
- Poraba: maks. 35 mA
- Jakost zvoka: 92 dB (± 2 dB)

Protieksplzijska zaščita: I M1 Ex ia I, I M2 Ex emb[ib] I

Alarm horn AH-XXX-PEx

Alarm horn AH-XXX-PEx is designed for audible signalling of alarm events. Because of its robust housing, AH-XXX-PEx can be used in heavy industry environment (II) and underground mines (I).

Features

- Power supply: 5–24 VDC, 12–24 VDC, 42 VAC, 115 VAC, 230 VAC
- Power consumption: max. 35 mA
- Acoustic signal: 92 dB (± 2 dB)

Explosion protection: I M1 Ex ia I, I M2 Ex emb[ib] I

Звуковое сигнальное устройство типа АН-XXX-РЕх

Звуковое сигнальное устройство типа АН-XXX-РЕх предназначено для звуковой сигнализации о состоянии тревоги в потенциально взрывоопасных местах. Его прочная конструкция позволяет использовать устройство в средних и тяжелых промышленных условиях (зона II) и в шахтах (зона I).

Основные особенности

- Напряжение 5–24 В(DC), 12–24 В(DC), 42 В(DC), 115 В(DC), 230 В(DC)
- Потребление тока: макс 35 мА
- Громкость звука: 92 дБ (± 2 дБ)

Взрывозащита: I M1 Ex ia I, I M2 Ex emb [ib] I



Signalna bliskavica s hupo SBH-ia/MPS

Signalna bliskavica s hupo SBH-ia/MPS je namenjena uporabi v rudarskih aplikacijah. Uporablja se kot avdiovizualna opozorilna naprava v primeru preseženih eksplozivnih ali strupenih plinov. Zasnovana je za uporabo z obstoječo merilno glavo MPS-xx-ia za prikaz preseženih merilnih parametrov.

Glavne lastnosti

- IP54
- Napajanje: 9–16 V (DC) (I.S. napajanje)
- Trenutna poraba: 20 mA
- Izhodni signal: 5 VDC

Protieksplzijska zaščita: I M1 Ex ia op is I Ma

Signal flash light with horn SBH-ia/MPS

Signal flash light with horn SBH-ia/MPS is intended for use in mining applications. It is used as audiovisual warning device in case of exceeded explosive or toxic gases. It is designed to be used with existing Measurement head MPS-xx-ia, to indicate exceeded measurement parameters.

Features

- IP54
- Power supply: 9–16 V (DC) (I.S. power supply)
- Current consumption: 20 mA
- Output signal: 5 VDC

Explosion protection: I M1 Ex ia op is I Ma

Сигнальное звуковое устройство SBH-ia/MPS

Сигнальное звуковое устройство SBH-ia/MPS предназначено для использования в горных работах. Оно используется в качестве аудиовизуального предупреждающего устройства в случае превышения взрывоопасных или токсичных газов. Устройство предназначено для использования с уже существующей измерительной системой MPS-xx-ia, для того, чтобы оповещать о превышении измеренных значений пороговых величин.

Основные особенности

- IP54
- Электропитание: 9–16 В (DC)
- Потребляемый ток: 20 мА
- Выходной сигнал: 5 В DC

Взрывозащита: I M1 Ex ia op is I Ma



Signalna bliskavica s hupo SBH-ia/PV

Signalna bliskavica s hupo SBH-ia/PV je namenjena uporabi v rudarstvu za avdio-vizualna opozorila v primeru nevarnosti. Izdelana je iz certificirane lastno varne bliskavice s hupo SBH-ia/MPS, montirane v inoks ohišje IP55.

Glavne lastnosti

- IP 55
- Napajalna napetost: 12–16 VDC (I.S.)
- Poraba: 30 mA
- Poraba krmilnih vhodov: 2–4 mA

Protieksplzijska zaščita: I M1 Ex ia op is I Ma

Signal flashing light with horn SBH-ia/PV

Signal flash light with horn SBH-ia/PV is intended for use in mining applications. It is used as audio-visual warning device in case of danger. SBH-ia/PV is made of certificated intrinsically safe flashlight with horn SBH-ia/MPS, which is mounted in inox enclosure IP55.

Features

- IP55
- Supply Voltage: 12–16 VDC (I.S.)
- Current Consumption: 30 mA
- Control Current Consumption: 2–4 mA

Explosion protection: I M1 Ex ia op is I Ma

Светозвуковая сигнализация SBH-ia/PV

Светозвуковая сигнализация SBH-ia/PV предназначена для использования в горнодобывающей промышленности. Сигнализация используется как аудио-визуальное предупреждающее устройство в случае возникновения опасности. В состав SBH-ia/PV входит сертифицированный искробезопасный фонарь с звуковым клаксоном SBH-ia/MPS, который установлен в корпусе из нержавеющей стали IP55.

Основные особенности

- IP 66
- Напряжение: 12–16 VDC (I.S.)
- Потребляемый ток: 30 mA
- Потребление тока управления: 2–4 mA

Взрывозащита: I M1 Ex ia op is I Ma



Večbarvna LED bliskavica SB-RGBW-Exia

Večbarvna signalna bliskavica SB-RGBW-Exia je namenjena svetlobnemu signaliziranju različnih alarmnih stanj oziroma drugih posebnih dogodkov. Zasnovana je bila za uporabo v aplikacijah podzemnih rudnikov (M1).

Glavne lastnosti

- IP 66
- Vhodni frekvenčni signal 5–15Hz (optosklopnik)
- Napajanje: 8–16 VDC (kat. ia)
- Poraba: max. 90 mA

Protieksplzijska zaščita: I M1 Ex ia I Ma

Multicolor LED flashing light SB-RGBW-Exia

Intrinsic safe multicolor LED flashing light SB-RGBW-Exia is intended for visual signalization of different degree of alarm states or any other especial events. It is designed for use in applications of underground mines (M1).

Features

- IP 66
- Input frequency signal 5–15Hz (optocoupler)
- Power supply: 8–16 VDC (cat. ia)
- Power consumption: max. 90 mA

Explosion protection: I M1 Ex ia I Ma

Многоцветное светодиодное сигнальное устройство SB-RGBW-Exia

Многоцветное светодиодное сигнальное устройство SB-RGBW-Exia предназначено для световой сигнализации во время различных аварийных ситуаций или других особых событий. Оно было разработано для использования в подземных шахтах (зона M1).

Основные особенности

- IP 66
- Входной сигнал: 5–15 Гц (оптическое соединение)
- Напряжение: 9–16V (DC) типа ia
- Потребление тока: 60 mA

Взрывозащита: I M2 Ex emb [ib] I Mb



LED semafor SR-1LS-RG-Exe

LED semafor je namenjen svetlobnemu signaliziranju transportnih poti v rudnikih s podzemno eksploatacijo.

Robustna zasnova naprave z visoko stopnjo odpornost pred mehanskimi poškodbami ter zaščito pred vodo in prahom omogoča uporabo v najzahtevnejših pogojih dela.

Glavne lastnosti

- IP66
- Napajanje: 24 V/42 V/115/230 V (AC) ±10 %
- Poraba toka: 70 mA/na LED barvni modul
- Kabelski uvod: na zahtevo

Protieksplzijska zaščita: I M2 Ex emb [ib] I Mb

SR-1LS-RG-Exe LED traffic light

The LED traffic light is intended for signalling transport routes in underground mines.

The robust design of the device, with a high degree of resistance to mechanical damage, and protection against water and dust, allows it to be used in the most demanding working conditions.

Features

- IP66
- Power supply: 24V/42V/115V/230V AC ±10 %
- Power consumption: 70 mA/on LED colour module
- Cable gland: on request

Explosion protection: I M2 Ex emb [ib] I Mb

Светодиодный светофор типа SR-1LS-RG-Exe

Светодиодный светофор предназначен для предупреждения и установки на транспортных маршрутах в подземных шахтах.

Прочная конструкция устройства с высокой степенью устойчивости к механическим повреждениям и защиты от воды и пыли позволяет использовать его в самых тяжелых условиях работы.

Основные особенности

- IP 66
- Напряжение питания: 24 V/42 V/115/230 V (AC) ±10 %
- Потребление тока: 70 mA / на LED цветной модуль

Взрывозащита: I M2 Ex emb [ib] I Mb



LED semafor LS-RG/Exia

LED semafor je namenjen svetlobnemu signaliziranju transportnih poti v rudnikih s podzemno eksploatacijo. Robustna zasnova

naprave z visoko stopnjo odpornosti pred mehanskimi poškodbami ter zaščito pred vodo in prahom omogoča uporabo v najzahtevnejših pogojih dela.

Glavne lastnosti

- IP66
- Napajanje: 12 V ±10 % (DC) tipa ia
- Poraba toka: 70 mA/na LED barvni modul
- Kabelski uvod: na zahtevo

Protieksplzijska zaščita: I M1 Ex ia I Ma

LS-RG/Exia LED traffic light

The LED traffic light is intended for signalling transport routes in underground mines. The robust design of the device, with a high degree of resistance to mechanical damage, and protection against water and dust, allows it to be used in the most demanding working conditions.

Features

- IP66
- Power supply: 12V ±10% DC ia type
- Power consumption: 70 mA/per LED colour module
- Cable gland: on request

Explosion protection: I M1 Ex ia I Ma

Светодиодный светофор типа LS-RG/Exia

Светодиодный светофор типа LS-RG/Exia предназначен для предупреждения и установки на транспортных маршрутах в подземных шахтах.

Прочная конструкция устройства с высокой степенью устойчивости к механическим повреждениям и защиты от воды и пыли позволяет использовать его в самых тяжелых условиях работы.

Основные особенности

- IP 66
- Напряжение питания: 12 V ±10 % (DC)
- Потребление тока: 70 mA/ наLEDцветной модуль

Взрывозащита: I M1 Ex ia I Ma

SIGNALIZACIJA
RUDARSTVO
&INDUSTRIJA

SIGNALIZATION
MINING
&INDUSTRY

СИГНАЛИЗАЦИЯ
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ&
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Signalna LED bliskavica SB-XX-Ex/X

Signalna LED bliskavica SB-XX-Ex/X je namenjena svetlobnemu signaliziranju alarmnih stanj oziroma drugih posebnih dogodkov. Robustna zasnova naprave omogoča uporabo v najzahtevnejših industrijskih pogojih (skupina II) in v aplikacijah podzemnih rudnikov (M2).

Glavne lastnosti

- IP 66
- Izbira 4 različnih načinov signaliziranja (DIP stikalo)
- Signalizacija v 5 različnih barvah
- Napajanje: 24 VAC ($\pm 10\%$), 42 VAC ($\pm 10\%$), 115 VAC ($\pm 10\%$), 230 VAC ($\pm 10\%$)
- Poraba: maks. 70 mA

Protieksplzijska zaščita

II 2G Ex e mb [ib] IIB T5 Gb, II 2D Ex t III C T85 °C Da, I M2 Ex emb [ib] I Mb

Signal LED flashing light SB-XX-Ex/X

Signal LED flashing light SB-XX-Ex/X is intended for visual signalization of alarm states or any other especial events. It is designed for use in heavy industrial environment (II) and for applications in underground mines (M2).

Features

- IP 66
- Selectable 4 different modes of operation (DIP switch)
- 5 different signaling colors
- Power supply: 24 VAC ($\pm 10\%$), 42 VAC ($\pm 10\%$), 115 VAC ($\pm 10\%$), 230 VAC ($\pm 10\%$)
- Power consumption: max. 70 mA

Explosion protection

II 2G Ex e mb [ib] IIB T5 Gb, II 2D Ex t III C T85 °C Da, I M2 Ex emb [ib] I Mb

Светодиодное сигнальное устройство SB-XX-Ex/X

Светодиодное сигнальное устройство SB-XX-Ex/X предназначено для световой сигнализации во время различных тревожных ситуаций или других особых событий. Его прочная конструкция позволяет использовать устройство в средних и тяжелых промышленных условиях (зона II) и в шахтах (зона I).

Основные преимущества

- IP 66
- Выбор 4 различных режимов сигнализации (DIP-переключатель)
- 5 различных цветов сигнализации
- Напряжение: 24V(AC) $\pm 10\%$, 42V(AC) $\pm 10\%$, 115V(AC) $\pm 10\%$, 230V(AC) $\pm 10\%$
- Потребление тока: макс 70 мА

Взрывозащита

II 2G Ex e mb [ib] IIB T5 Gb, II 2D Ex t III C T85°C Da, I M2 Ex emb [ib] I Mb

SIGNALIZACIJA
INDUSTRIJA

SIGNALIZATION
INDUSTRY

СИГНАЛИЗАЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Semafor

TE-xx

Semafor TE-xx je namenjen svetlobni LED signalizaciji različnih tehnoloških stanj v industrijskem okolju. Naprava je konstruirana za vgradnjo v votle stene. Po montaži naprave se ta prekrije (prelepi) s samolepilno zaščitno poliestersko nalepko, ki služi kot zaščita proti vdoru prahu in vode v napravo.

Glavne lastnosti

- IP65 (po montaži zaščitne folijske nalepke)
- 3 tipi semaforjev
- Napajanje: 20–28 VDC
- Poraba toka: 65 mA, 45 mA, 65 mA

Signal light

TE-xx

Signal light TE-xx/Ex is intended for LED optical signalization of different alarm or technological stages in industrial environment. Signalization device is designed for montage in panel walls (hollow walls). After montage device should be covered with label which is also designed as IP protection for the device.

Features

- IP65 (with installed label)
- 3 types of signal lights
- Power supply: 20–28 VDC
- Consumption: 65 mA, 45 mA, 65 mA

Светофор

TE-xx

Светофор TE-xx предназначен для светодиодной сигнализации различных технологических состояний в промышленных условиях. Устройство предназначено для установки в полых стенах. После монтажа устройства оно покрывается (приклеивается) самоклеющейся полиэфирной наклейкой, которая служит защитой от попадания пыли и воды в устройство.

Основные особенности

- IP65 (указано на шильдике)
- 3 вида светофоров
- Мощность потребления: 20–28 VDC
- Потребление тока: 65 mA, 45 mA, 65 mA



Semafor TE-xx/Ex

Semafor TE-xx/Ex je namenjen svetlobni LED signalizaciji različnih tehnoloških stanj v industrijskem okolju. Naprava je konstruirana za vgradnjo v votle stene. Po montaži naprave se ta prekrije (prelepi) s samolepilno zaščitno poliestersko nalepko, ki služi kot zaščita proti vdoru prahu in vode v napravo.

Glavne lastnosti

- IP65 (po montaži zaščitne folijske nalepke)
- 3 tipi semaforjev
- Napajanje: 20–28 VDC
- Poraba toka: 65 mA, 45 mA, 65 mA

Protieksplzijska zaščita: II 3G Ex mc op is II C T4 Gc

Signal light TE-xx/Ex

Signal light TE-xx/Ex is intended for LED optical signalization of different alarm or technological stages in industrial environment. Signalization device is designed for montage in panel walls (hollow walls). After montage device should be covered with label which is also designed as IP protection for the device.

Features

- IP65 (with installed label)
- 3 types of signal lights
- Power supply: 20–28 VDC
- Consumption: 65 mA, 45 mA, 65 mA

Explosion protection: II 3G Ex mc op is II C T4 Gc

Светофор TE-xx/Ex

Светофор TE-xx/Ex предназначен для светодиодной сигнализации различных технологических состояний в промышленных условиях. Устройство предназначено для установки в полых стенах. После монтажа устройства оно покрывается (приклеивается) самоклеющейся полиэфирной наклейкой, которая служит защитой от попадания пыли и воды в устройство.

Основные особенности

- IP65 (указано на шильдике)
- 3 вида светофоров
- Мощность потребления: 20–28 VDC
- Потребление тока: 65 mA, 45 mA, 65 mA

Взрывозащита: II 3G Ex mc op is II C T4 Gc



Signalna bliskavica tip TWS HS/01

Signalna bliskavica TWS HS/01 služi za svetlobno alarmiranje v prostorih, kjer se lahko pojavi potencialno strupena atmosfera (povečana koncentracija strupenih in zadušljivih plinov, npr. CO in CO₂).

Glavne lastnosti

- IP54
- U = 20–30 VDC
- I = 200 mADC
- Vir svetlobnega alarma: LED

Signal tower type TWS-HS/01

Signal tower type TWS-HS/01 provides an important visual signal of, for example, status change on a machine, equipment or in a process. In emergency situations it then provides a clear optical warning of danger.

Features

- IP54
- U = 20–30 VDC
- I = 200 mADC
- Signal effect: LED

Сигнальное устройство-маяк типа TWS HS/01

Сигнальное устройство-маяк типа TWS HS/01 используется для световой сигнализации в зонах, где может возникнуть потенциально токсичная атмосфера (повышенная концентрация токсичных и удушающих газов, например, CO и CO₂).

Основные особенности

- IP54
- U = 20–30 В постоянного тока
- I = 200 мАд
- Источник световой сигнализации: светодиод



Signalna bliskavica s hupo tip TWS HS/02

Signalna bliskavica s hupo TWS HS/02 služi za svetlobno in zvočno alarmiranje v prostorih, kjer se lahko pojavi potencialno strupena atmosfera (povečana koncentracija strupenih in zadušljivih plinov, npr. CO in CO₂).

Glavne lastnosti

- IP54
- U = 20–30 VDC
- I = 500 mADC
- Vir svetlobnega alarma: LED
- Moč zvočnega alarma: 100 dB

Signal tower with siren type TWS-HS/02

Signal tower with siren type TWS-HS/02 provides an important visual signal of, for example, status change on a machine, equipment or in a process. In emergency situations it then provides a clear optical and accoustic warning of danger.

Features

- IP54
- U = 20–30 VDC
- I = 500 mADC
- Signal effect: LED

Сигнальное звуковое устройство-маяк типа TWS HS/02

Сигнальное звуковое устройство-маяк типа TWS HS/02 используется для световой и звуковой сигнализации в зонах, где может возникнуть потенциально токсичная атмосфера (повышенная концентрация токсичных и удушающих газов, например, CO и CO₂).

Основные особенности

- IP54
- U = 20–30 В постоянного тока
- I = 500 мАд
- Источник световой сигнализации: светодиод
- Мощность звуковой сигнализации: 100 дБ



Opozorilni tablo 12/24 VDC

Dvostranski opozorilni svetlobni tablo služi za zvočno in svetlobno signalizacijo alarmnih oziroma signalnih stanj. Namenjen je za uporabo v garažnih hišah. Tablo vsebuje tudi napis "POZOR CO, ZAPUSTI PROSTOR" ki je viden v primeru alarma.

Napajanje: 12 do 24 VDC

Zvočni signal: 92–100 dB / 1 m

Warning board 12/24 VDC

Double sided visual warning board is designed for visual and audible warning. The device is suitable for use in parking houses. Warning board has a sign "ATTENTION CO, LEAVE ROOM" which appears in the case of alarm.

Power supply: 12 do 24 VDC

Audible signal power: 92–100 dB / 1 m

Сигнальное табло 12/24 VDC

Двусторонний предупреждающий световой знак, используется для светового и звукового сигнала тревоги. Табло предназначено для использования в больших крытых паркингах.

Табло содержит надпись "ВНИМАНИЕ ПОКИНЬТЕ ПОМЕЩЕНИЕ", которая будет видна в случае активации тревоги.

Напряжение питания: 12–24 VDC

Громкость звука: 92–100 дБ (1 м)



Alarmna sirena ASB12-24

Alarmna sirena ASB12-24 služi za zvočno in svetlobno signalizacijo alarmnih oziroma signalnih stanj. Namenjena je za uporabo v eksplozijsko neogroženem prostoru, njeno ohišje pa omogoča uporabo tako v notranjih prostorih zgradb, kot tudi montažo na prostem. Alarmna sirena je zgrajena iz ohišja iz poliestra, piskalca in bliskavice. Alarmna sirena je namenjena uporabi v sklopu alarmne centrale ali katere druge podobne naprave, ki ji zagotavlja enosmerno napajanje od 12 do 24 V. Mogoča je izbira ločenega in skupnega krmiljenja sirene in signalne luči.

Napajanje: 12–24 VDC

Alarm hooter ASB12-24

Alarm hooter ASB12-24 is device for audible and visual warning. The device is suitable for use in non-endangered spaces. It can be used inside or outside of building. Alarm hooter works with alarm unit or any other similar device, which has a supply 12 to 24 VDC. It is possible to select only audio or only visual signal.

Supply: 12–24 VDC

Сигнальная сирена типа ASB12-24

Сигнальная сирена ASB12-24 служит для звуковой и световой сигнализации. Предназначена для использования в обычных помещениях и на открытых местах. Сигнальная сирена предназначена для использования в составе центральной сигнализации или другой системы с блоком питания от 12 до 24 V.

Напряжение питания: 12–24 VDC



Alarmna sirena AS-230/2

Alarmna sirena AS-230/2 se uporablja za zvočno signaliranje alarmnih stanj oziroma dogodkov. Grajena je v robustni izvedbi in je primerna za delovanje v srednje težkih industrijskih pogojih dela.

Napajanje: 230 VAC

Alarm hooter AS-230/2

Alarm hooter AA-230/2 is device for audible warning in case of alarm events. Its robust build makes it possible for use in heavy industrial environments.

Supply: 230 VAC

Сигнальная сирена типа AS-230/2

Сирена типа AS-230/2 используется для звуковой сигнализации о состоянии или событиях тревоги. Он имеет прочную конструкцию и подходит для работы в промышленных условиях средней тяжести.

Напряжение питания: 230 VAC

NAŠA KVALITETA – VAŠA VARNOST
OUR QUALITY – YOUR SAFETY
НАШЕ КАЧЕСТВО – ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

TEVEL, d. o. o.

Borovniško naselje 7, 1412 Kisovec
Slovenia – Europe

Phone +386 3 5672050

Fax +386 3 5671119

Email info@tevel.si

www.tevel.si