

FAMOR S.A. dostarcza solidnie wykonane, nowoczesne i energooszczędne produkty na rynek krajowy i na eksport od ponad 50 lat.

Procesy wytwarzania są ściśle nowoczesne i dostosowywane do indywidualnych wymagań klientów. Firma posiada własne laboratorium badawcze akredytowane przez PRS.

FAMOR S.A. oferuje:

- **Rozdzielnice**
 - główne
 - awaryjne
 - pomocnicze
 - kładowe (startery, panele do zasilania oświetlenia i ogrzewania, skrzynki rozdzielcze itd.).
- **Pulpity sterownicze**
- **Kolumny sterownicze**
- **Oprawy oświetleniowe przeciwwybuchowe**
- **Oprawy oświetleniowe przemysłowe**
- **Oprawy oświetleniowe do wyrobisk górniczych**
- **Oprawy oświetleniowe biurowe**
- **Naświetlacze i projektory:**
 - sodowe, halogenowe, metalohalogenkowe, ksenonowe
- **Sprzęt sygnalizacyjny**
 - dzwonki
 - buczki
 - syreny
 - kolumny sygnalizacyjne
 - latarnie sygnałowo-pozycyjne
 - lampy błyskowe i sygnalizacyjne
- **Oprawy i znaki ewakuacyjne**

FAMOR S.A. działa w oparciu o certyfikaty zarządzania ISO 9001, ISO 14001, PN-N 18001 oraz AQAP 2110



FAMOR S.A.

ul. Kaszubska 25, 85-048 Bydgoszcz, POLAND
tel. +48 52 3668202, fax +48 52 3668203
e-mail: marketing@famor.pl, www.famor.pl

APARATURA ROZDZIELCZA NN



ROZDZIELNICE ODDZIAŁOWE O KONSTRUKCJI KASETOWO - PANELOWEJ

Do rozdziału energii elektrycznej na wydzielonych oddziałach produkcyjnych i cięgach technologicznych. Konstrukcja wolnostojąca lub przycięna, panelowa lub kasetowo - panelowa.

Prąd szyn zbiorczych do 8000A, maksymalne napięcie znamionowe izolacji 1000V.



PANELE DO ZASILANIA OBWODÓW O WIETLENIOWYCH I GNIAZD WTYCZKOWYCH

Ilość obwodów i charakterystyki zabezpieczeń wg zamówienia.

Prąd obwodów 2 - 250A. Konstrukcje na cienne lub do wpuszczenia we wnęki. IP20 - IP56



STARTERY SILNIKÓW INDUKCYJNYCH

Do rozruchu silników:

- 1 klatkowych i pierścieniowych
- 2 - biegowych

Rozruch cięgi, normalny, z przełącznikiem gwiazda - trójkąt, soft-start, z falownikami.

APARATURA STEROWNICZA I SYGNALIZACYJNA



PULPITY STEROWNICZE I AKPIA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH

Do sterowania ciłgami technologicznymi i procesami wytórczymi. Mog by wyposa one w aparatur sterowniczą, sygnalizacyjną oraz monitorującą. Kształt oraz "design" wg zamówienia.



KOLUMNY STEROWNICZE

Do sterowania napędów elektrycznych np. wciągarek, wind, przenosiwórków itp. Wykonanie ze stali zwykłej lub nierdzewnej, IP56. Możliwość pracy na otwartym terenie.



STANOWISKA STEROWNICZE

Do sterowania napędów elektrycznych dźwigów lub przenosiwórków przemysłowych. Odmiany z fotelem stałym lub obrotowym. Wyposażenie i "design" wg zamówienia. Sterowniki i zadajniki konwencjonalne lub elektroniczne.



DZWONKI I BUCZKI PRZEMYSŁOWE

Do sygnalizacji ostrzegawczej i przyzywowej w obiektach i instalacjach przemysłowych, przemyśle i dźwigach. Korpusy aluminiowe, głośność do 110dB, 24V, 230V, IP56



SYRENY ELEKTRONICZNE

Do sygnalizacji ostrzegawczej i przyzywowej w obiektach i instalacjach przemysłowych, przemyśle i dźwigach. Korpusy ze stali nierdzewnej, głośność do 120dB. Możliwość programowania, 1- i 2- tonowe, IP56, 24V, 230V.



LAMPY SYGNALIZACYJNE

Do sygnalizacji ostrzegawczej światłem ciągłym lub błyskawicą. Korpusy z aluminium, mosiądzu lub poliwęglanu. Klosze kolorowe (czerwony, zielony, niebieski, przezroczysty, biały) z poliwęglanu. 12V, 24V, 230V, IP44, IP56.



KOLUMNY SYGNALIZACYJNE

Do sygnalizacji ostrzegawczej i informacyjnej urządzeń technologicznych, 1 - 8 znaków informacyjnych. Możliwość naboru lamp błyskawicznych oraz syren elektronicznych. 24V, 230V, IP44.

Sprzedaż Oświetlenia



OPRAWY OŚWIETLENIA DO WYROBISK GÓRNICZYCH

Oprawy przeznaczone do oświetlenia ogólnego pomieszczeń i przestrzeni zagrożonych wybuchem. Mogą być stosowane w:

- zakładach górniczych, w których występuje zagrożenie metanowe
- w strefach "1" i "2" zagrożenia wybuchem mieszanin gazów, par cieczy palnych i mgieł z powietrzem.

Posiadają certyfikaty Głównego Instytutu Górnictwa. Wykonane ze stali zwykłej (IP66), ródłem światła są diody LED. Szyba z hartowanego szkła.



OPRAWY LED DO OŚWIETLENIA ULIC I PLACÓW

Oprawy przeznaczone do oświetlenia ciągów komunikacyjnych na terenach przemysłowych oraz użyteczności publicznej (IP65). Wykonane z aluminium. Wyposażone w ródła światła LED o mocy od 30-150W, szyba ze szkła hartowanego. Odmiany do mocowania na wysokości górnym i pionowym.



OPRAWY PRZECIWWYBUCHOWE WIETLÓWKOWE I AROWE

Oprawy przeznaczone do oświetlenia pomieszczeń i przestrzeni, zaliczanych do strefy „1” i „2” zagrożenia wybuchem mieszanin gazów, par cieczy palnych i mgieł z powietrzem. Posiadają certyfikaty Głównego Instytutu Górnictwa. Wykonane ze stali zwykłej lub nierdzewnej (IP67). Klosze z poliwęglanu lub szkła hartowanego.



OPRAWY PRZEMYSŁOWE WIETLÓWKOWE I AROWE

Oprawy przeznaczone do oświetlenia pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu w obiektach przemysłowych (IP 56) oraz do oświetlenia przestrzeni otwartych (IP66/IP67). Wykonane z aluminium lub mosiądzu (arowe) lub ze stali zwykłej lub nierdzewnej (wielówkowe). Klosze z poliwęglanu.

OPRAWY SPECJALIZOWANE

Oprawy wielówkowe przeznaczone do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych, odmiany dla:

- niskiej temperatury (-35°C - +45°C)
- wysokiej temperatury (-20°C - +60°C)

Wykonane ze stali zwykłej lub nierdzewnej, klosze z poliwęglanu.

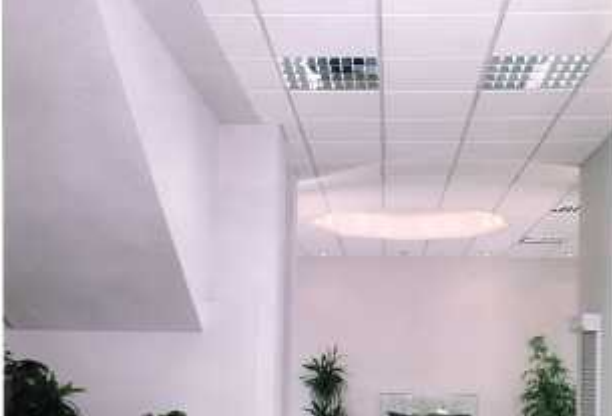


NA WIETLACZE

Na wietlacze sodowe, halogenowe, metalohalogenowe przeznaczone do o wietlania hal przemysłowych, obiektów sportowych, terenów zewn trznych itp. (70W - 1000W).

PROJEKTORY

Projektory halogenowe przeznaczone do o wietlenia stry niczego oraz poszukiwa w terenie (55W - 3000W, 12V, 24V, 230V).



OPRAWY WN TRZOWE

Oprawy wietlówkowe z rastrem oraz kloszem, do wbudowania w sufity podwieszane lub do nabudowania (2x18W - 4x36W). Przeznaczone do o wietlania wn trz:

- biur
- gabinetów
- korytarzy
- sal konferencyjnych



OPRAWY I LINIE WIETLNE DO RODKÓW TRANSPORTU

Oprawy o wietleniowe do rodków transportu pasa erskiego:

- do wbudowania w sufit lub ciany przedziałów osobowych
- odporne na drgania i wstrz sy
- zabezpieczone przed dost pem przypadkowych osób do wn trza oprawy
- kolorystyka i adaptacja do wn trza wagonu - zgodnie z yczeniem klienta
- zgodnie z normami PN, IEC, UIC



OPRAWY SZPITALNE I AMBULATORYJNE

Oprawy przeznaczone do o wietlania:

- sal pobytu chorych
- sal zabiegowo - operacyjnych
- pomieszcze laboratoryjnych
- korytarzy