

MICRONIX®

Alarmguard

BATTERY
CS3

 **Leaftron**

akumulatory AGM



YUASA
MOTO
START

akumulatory motocyklowe



ładowarki i testery



seria GP i GPL

to bezobsługowe akumulatory AGM zaprojektowane do pracy buforowej i cyklicznej.


GP - General Purpose

- 5 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- powyżej 260 cykli
- napięcia: 6V, 12V; pojemności od 2,2 do 100Ah
- tryb pracy: buforowa i cykliczna

GPL - Long Life

- 10 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- napięcia: 6V, 12V; pojemności od 7,2 do 100Ah

tryb pracy: buforowa i cykliczna

zastosowanie: UPS, systemy PPOŻ, alarmowe i oświetleniowe, telekomunikacja itd.

seria HR, HRL i XHRL

to akumulatory AGM zaprojektowane dla aplikacji o podwyższonych prądach rozładowania.


HR - High-rate

- 5 lat projektowana żywotności w pracy buforowej
- powyżej 260 cykli
- napięcia: 6V, 12V; pojemności od 21 do 120W/15 min.
- tryb pracy: buforowa i cykliczna

HRL i XHRL - High-rate

- 10 lat projektowana żywotności w pracy buforowej
- napięcia: 6V, 12V; pojemności od 34 do 620W/15 min.
- XHRL 20% większa wydajność od baterii HRL
- tryb pracy: buforowa i cykliczna

zastosowanie: UPS, systemy alarmowe i PPOŻ, oświetlenie awaryjne, itd.

seria EVH i EVX

to akumulatory AGM zaprojektowane do pracy cyklicznej o podwyższonej ilości cykli rozładowań.


EVH - 122% więcej cykli od zwykłych akumulatorów Pb

- powyżej 400 cykli w pracy cyklicznej
- 5 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- napięcie: 12V; pojemności od 14 do 39Ah
- tryb pracy: cykliczna

EVX - 122% więcej cykli od zwykłych akumulatorów Pb

- powyżej 400 cykli w pracy cyklicznej
- 8 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- napięcie: 12V; pojemności od 7,2 do 100Ah
- tryb pracy: cykliczna i buforowa

zastosowanie: wózki elektryczne, narzędzia z napędem, systemy solarne, automatyka przemysłowa

seria TPL

to bezobsługowe akumulatory AGM w wykonaniu „front terminal” zaprojektowane do pracy buforowej.


TPL - Long Life

- 12 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- instalacja na 19" i 23" stojaki lub do szaf
- napięcie: 12V; pojemności od 80 do 150Ah
- tryb pracy: buforowa

zastosowanie: systemy telekomunikacyjne, UPS, systemy sygnalizacyjne i komunikacyjne itd.

seria MSJ

to bezobsługowe 2V ogniwa AGM zaprojektowane do pracy buforowej.


MSJ - Long Life

- 20 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- zaawansowany stop ołowiu, wapnia i cyny zapewnia wysoką odporność na korozję
- napięcie: 2V; pojemności od 150 do 1000Ah
- tryb pracy: buforowa

zastosowanie: systemy zasilania rezerwowego w telekomunikacji, energetyce, przemyśle, UPS itd.

pozostałe typy
Seria HC - to akumulatory AGM „High rate”; projektowana żywotność 5 lat lub powyżej 260 cykli; napięcie: 12V; pojemności od 17 do 28Ah; zastosowanie: UPS, systemy alarmowe i PPOŻ, oświetlenie awaryjne itd.

Seria XTV - to akumulatory AGM do pracy w temperaturach -20C do +50C; projektowana żywotność 12 lat lub powyżej 260 cykli; napięcie: 12V; pojemności od 7,2 do 95Ah; zastosowanie: telekomunikacja, UPS, systemy zabezpieczeń.

Seria MU - to bezobsługowe 2V ogniwa AGM zaprojektowane do pracy buforowej; projektowana żywotność 20 lat; napięcie: 2V; pojemności od 1000 do 1500Ah; zastosowanie: telekomunikacja, UPS, energetyka, systemy solarne itd.

seria LT, LTX i LTL

to bezobsługowe akumulatory AGM zaprojektowane do pracy buforowej i cyklicznej.


LT - General Purpose

- 4-6 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- powyżej 260 cykli w pracy cyklicznej
- napięcie: 12V; pojemności od 7,2 do 40Ah
- tryb pracy: buforowa i cykliczna

LTL - Long Life

- 10-12 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- napięcie: 12V; pojemności od 7,2Ah do 250Ah
- wysokoprądowe typy LTX „High Rate” od 5,4 do 250Ah
- tryb pracy: buforowa i cykliczna

zastosowanie: UPS, systemy PPOŻ, alarmowe i oświetleniowe, telekomunikacja, energetyka itd.

seria CJ

to bezobsługowe akumulatory AGM zaprojektowane do pracy buforowej i cyklicznej.


CJ - Standard Commercial

- 5 lat projektowana żywotność w pracy buforowej
- powyżej 260 cykli w pracy cyklicznej
- napięcia: 6V, 12V; pojemności od 0,8 do 200Ah
- tryb pracy: buforowa i cykliczna

zastosowanie: systemy PPOŻ, alarmowe i oświetleniowe, kasy fiskalne, narzędzia itd.

seria STANDARD

to podstawowa grupa obsługowych akumulatorów motocyklowych



- dedykowany do starszych modeli motocykli
- konstrukcja cel zapewnia optymalną moc
- wymaga sprawdzania poziomu elektrolitu i uzupełniania wody destylowanej
- najwyższej jakości akumulatory w grupie STANDARD

- napięcia: 6V, 12V; pojemności od 2 do 30Ah
- polipropylenowe wieko i pojemnik odporne na uszkodzenia, gaz, olej, uderzenia
- fabrycznie zgrzewane baterie są odporne na wycieki i korozję

seria YUMICRON

to obsługowe akumulatory motocyklowe o lepszych o 30% parametrach rozruchowych



- opatentowane separatory
- wysoka moc rozruchowa
- podwójne płyty - 30% poprawa właściwości rozruchowych
- zwiększona odporność na korozję i wyciek
- dłuższa żywotność baterii

- napięcia: 6V, 12V; pojemności od 2,5 do 32Ah
- odporne polipropylenowe wieko i pojemnik
- fabrycznie zgrzewane baterie
- do rozruchu maszyn z silnikami wysokoprężnymi
- gwarancja dodatkowej mocy i łatwiejszego startu

seria Super MF

to bezobsługowe akumulatory motocyklowe wykonane w zaawansowanej technologii AGM



- opatentowane separatory, wysoka moc rozruchowa
- specjalna konstrukcja kratki, specjalna masa aktywna
- zwiększona odporność na korozję i wycieki
- opatentowane uszczelnienie końcówki biegunów
- dłuższa żywotność baterii
- fabrycznie zgrzewana obudowa z pokrywą
- odporne polipropylenowe wieko i pojemnik

- napięcie: 12V; pojemności od 2,3 do 30Ah
- zawór bezpieczeństwa / odcinanie płomienia, usuwa nadmierne ciśnienie
- bateria napełniona elektrolitem jest szczelnie zamknięta
- nie trzeba uzupełniania wody
- nie trzeba sprawdzać poziomu elektrolitu

MOTO START

Moto Start



Rozruchowe akumulatory motocyklowe Moto Start są przeznaczone do motocykli, skuterów, skuterów wodnych i śnieżnych, quadów, mikrociągników, kosiarek oraz innych pojazdów. Akumulatory Moto Start są niezawodne, a dzięki swojej niskiej cenie są dostępne szerokiemu gronu odbiorców. Akumulatory są produkowane w typach standardowych, w typach o podwyższonych parametrach rozruchowych oraz jako modele bezobsługowe wykonane w technologii AGM.

Moto Start oferowany jest w zawężonym, do najczęściej stosowanego, typoszeregu i z powodzeniem może być stosowany jako tańszy zamiennik akumulatorów renomowanych firm.

tecmate

ładowarki

to wysokiej klasy urządzenia do ładowania baterii kwasowo-ołowiowych wykonanych w różnych technologiach takich jak standard, MF/AGM lub GEL, oraz do ładowania baterii LiFePO4 /LFP



- napięcia: 6 / 12 / 24 V; prąd ładowania: od 0,8 do 5A
- pojemność akumulatorów: od 2 do 240Ah
- wykonanie: ładowarki pojedyncze lub multiladowarki do ładowania aż 8 akumulatorów
- tryb ładowania: automatyczny lub programowalny kilkietapowy

zastosowanie: akumulatory motocyklowe, samochodowe, do łodzi, sport, przemysł itd.

testery akumulatorów

to wysoko specjalistyczne urządzenia do testowania baterii kwasowo-ołowiowych wykonanych w technologiach standard, MF/AGM lub GEL, oraz do testowania układu ładowania.



- napięcie: 12V
- pojemność akumulatorów motocyklowych: od 2 do 30Ah
- pojemność akumulatorów samochodowych: od 2 do 200Ah
- testowanie: automatyczne lub specjalne oprogramowanie - według rodzaju akumulatora

Firma Tecmate oferuje również warsztatowe urządzenia diagnostyczne do silników motocyklowych, między innymi Vacuometry, Synchronometry urządzenia do ustawiania zapłonu oraz dodatkowy osprzęt do oferowanych przyrządów.

Wszystkie oferowane przez firmę Micronix akumulatory pochodzą od uznanych światowych producentów, dla których wysoka jakość i najnowsze rozwiązania technologiczne są priorytetem. Nasi partnerzy produkują z zachowaniem najwyższych norm jakościowych, jak i najostrzejszych norm związanych z bezpieczeństwem oraz ochroną środowiska.

POLSKA



MICRONIX Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 10
58-500 Jelenia Góra

+48 75 755 78 78
+48 75 642 45 25
+48 75 642 45 35

<http://www.micronix.pl/>

info@micronix.com.pl

CZECHY (CENTRALA)



MICRONIX s.r.o.
Antala Staška 33
140 00 Praha 4

+420 241 440 197
+420 241 441 384

<http://www.micronix.cz/>

micronix@micronix.cz

SLOWACJA



MICRONIX s.r.o.
Košická 6
821 09 Bratislava

+421 253 414 270
+421 253 633 562

<http://www.micronix.sk/>

bratislava@micronix.sk

MICRONIX s.r.o.
ul. ČSA 4
974 01 Banská Bystrica

+421 48 412 37 79
+421 48 415 14 04

<http://www.micronix.sk/>

micronix@micronix.sk

WĘGRY



MICRONIX Kft.
Erzsébet királyné útja 125
1142 Budapest

+36 142 209 72
+36 142 209 72

<http://hu.micronix.cz/>

info@micronixkft.hu