

# NexSys<sup>®</sup> AIR

WIRELESS CHARGER

## BEZPRZEWODOWE ŁADOWANIE O DUŻEJ WYDAJNOŚCI

Systemy NexSys<sup>®</sup> AIR zapewniają wygodne bezprzewodowe ładowanie w wielu różnych zastosowaniach. Bezprzewodowe prostowniki NexSys<sup>®</sup> AIR umożliwiają ładowanie akumulatorów wykonanych w różnych technologiach, dzięki czemu przyczyniają się do poprawy bezpieczeństwa, niezawodności i produktywności.

- W pełni zautomatyzowane ładowanie bez ręcznej ingerencji.
- Zgodność ze wszystkimi technologiami akumulatorów EnerSys<sup>®</sup>.
- Wyeliminowanie fizycznego zużycia styków mechanicznych.
- Funkcje bezpieczeństwa obejmują wykrywanie osób i innych obiektów.



## ŁATWE I ELASTYCZNE ŁADOWANIE

Bezprzewodowe prostowniki **NexSys<sup>®</sup> AIR** zostały zaprojektowane z myślą o różnych technologiach akumulatorowych i mogą ładować akumulatory otwarte kwasowo-ołowiowe, akumulatory bezobsługowe AGM TPPL (cienkie płyty z czystego ołowiu) oraz akumulatory litowo-jonowe. Bezprzewodowe prostowniki **NexSys<sup>®</sup> AIR** nie tylko nie wymagają zużywających się elementów jak gniazdo/ wtyczka, ale także mogą skrócić czas oczekiwania AGV na podłączenie do ładowania.

Bezprzewodowe prostowniki **NexSys<sup>®</sup> AIR** zaprojektowano z myślą o różnych typach i rozmiarach pojazdów, co zapewnia wyjątkową wszechstronność w zakresie integracji. Płyty ładujące można montować w różnych miejscach, z pionowym lub poziomym ustawieniem.



**INTUICYJNE  
STEROWANIE  
ZA POMOCĄ EKRANU  
DOTYKOWEGO**

**ŁATWY W INTEGRACJI  
PAD ŁADUJĄCY**



## ŁADOWANIE W TRAKCIE:

- interwałów między cyklami;
- przerw operacyjnych lub przestojów;
- każdego wolnego czasu.

## KOMPATYBILNOŚĆ Z:

