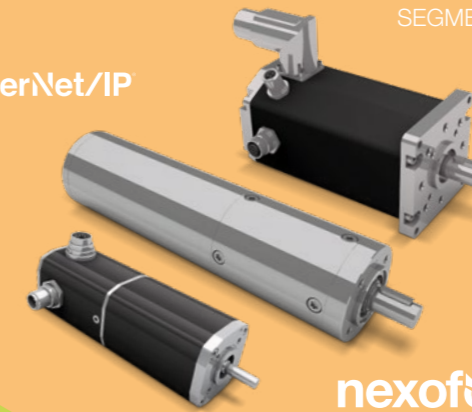


SEGMENTE – STROM- ERZEUGUNG- UND VERSORGUNG



CANopen EtherNet/IP



nexofox®

OUTDOOR REINIGUNGSROBOTER

Dunkermotoren eignen sich hervorragend für den Antrieb der Reinigungsbürsten und den Fahrtrieb. Sie sind durch ihre Robustheit, einen hohen IP-Schutz und verschiedenste Anpassungsmöglichkeiten wie z. B. eine Gore-Tex-Membrane gegen Kondensationsausgleich bei Temperaturwechsel für den Outdoor-Einsatz bestens ausgerüstet.

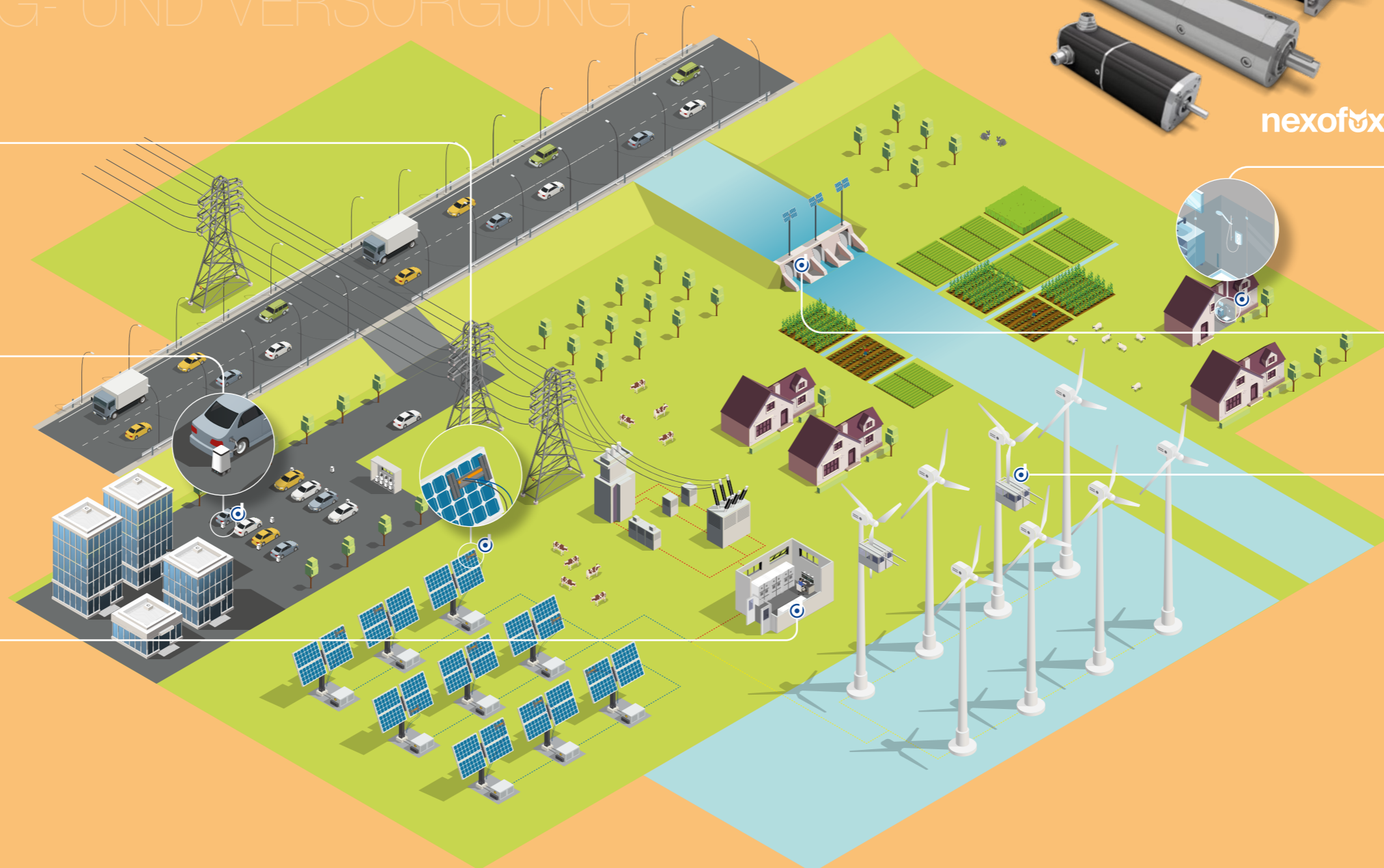
LADEROBOTER

Dunkermotoren können als Fahr- und Lenkantrieb des Laderoboters fungieren, sowie für Verstell- und Hebeanwendungen des Roboterarms.

Durch die integrierte Elektronik mit diversen Busschnittstellen, ist eine einfache Integration in Ihr System möglich. Dunkermotoren bieten einen reduzierten Aufwand in der Verkabelung, einen robusten Aufbau sowie hoher IP Schutz. Bereits in der Standardausführung erfüllen Dunkermotoren die Schock- und Vibrationsstandards.

SCHALTANLAGEN

In automatisierten Schaltanlagen kommen unsere robusten, DC Motoren zum Einsatz. Durch die effizienten und hoch automatisierten Montagelinien bietet Dunkermotoren einen wirtschaftlich und technisch ausgereiften Motor, welcher als Solomotor oder in Kombination mit Planeten- oder Schneckengetriebe den Standard in diesem Segment darstellt.



UNSER NUTZENVERSPRECHEN AN SIE:

- Intelligente, vernetzbare und robuste Antriebssysteme
- Hohe Funktionssicherheit
- Hohe Schutzart
- Ausführungen für extreme Temperaturbereiche
- Standardmäßig vibrations- und schockgeprüft

POWER SHOWER

MAE Universal und PMDC Motoren eignen sich bestens für die Pumpen der Power Shower. Die Antriebskombinationen haben sich über viele Jahre durch ihre Langlebigkeit, Leistung und Kosteneffizienz in der Anwendung bewährt.

GERINNESCHLEUSE

Wasserregulierung – Steuern, Regulieren & Dosieren. Dunkermotoren übernehmen das Öffnen und Schließen der Gates. Dies wird über Mobilfunk gesteuert und auf das bestellte Feld geleitet.

ROTORBLATT WARTUNG

Dunkermotoren Antriebe bieten für diese Anwendung kleine, kompakte und leichte Bauformen, die mit passenden Getrieben und Bremsen zum Gesamtantrieb konfiguriert werden. Die Antriebskombination eignet sich bestens, um einfach und effizient in die schlanken Bauabmessungen der Anwendung integriert zu werden. Mit integrierter Busschnittstelle und der Schutzklasse IP 65 bieten Dunkermotoren weitere Vorteile.