

SunGate

CETA

das Solarschiebetor



Ein Beitrag zum
Klimaschutz

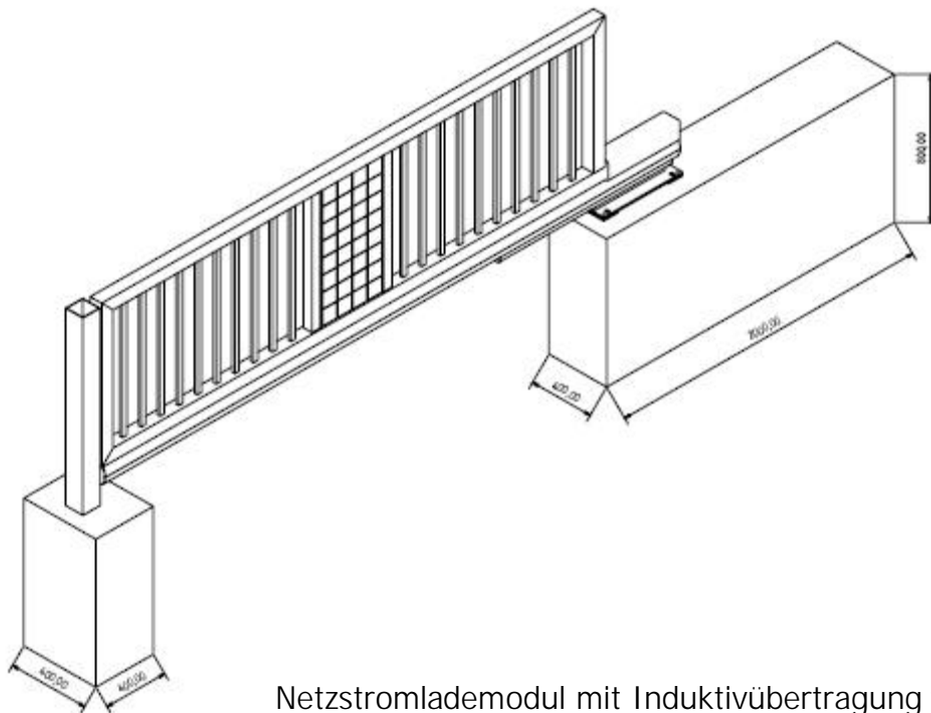
CETA Elektromechanik GmbH
Tulwitzviertel 60 | A- 8163 Fladnitz /T.
Tel.: +43 3179 20066 | Fax: +43 3179 20066-22
Web: www.ceta.at | E-Mail: office@ceta.at

Neue Möglichkeiten im Schiebetorbau

Ausgehend von Klimaschutzüberlegungen ist ein Photovoltaikelement direkt am Torblatt montiert worden, ebenso der Motor mitsamt der Steuerung und den Akkus. Ein Zahnriemen ist im Inneren des unteren Torholmes und der Laufschiene unsichtbar und gut geschützt untergebracht. Die Endschalter liegen ebenfalls innen und sind ganz einfach einstellbar. Für den Fall dass die Akkus leer sind ist eine leicht zugängliche Entriegelung direkt am Tor vorgesehen.

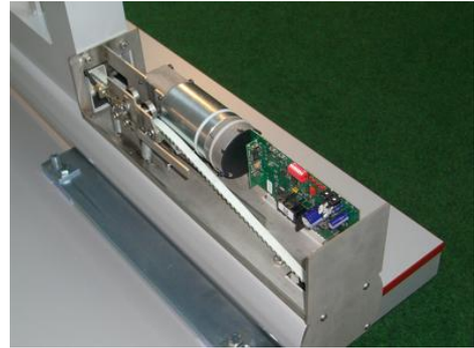
Vorteile:

- ◆ kein Stromanschluss
- ◆ besseres Aussehen
- ◆ einfache Montage
- ◆ Platzeinsparung
(IntelliGate Schiebetorlaufwerk mit extrem kurzer Einspannlänge)
- ◆ integrierte Entriegelung



Netzstromlademodul mit Induktivübertragung verfügbar im Sinne des Klimaschutzgedankes wird angeregt auf eine 100 % Verfügbarkeit des Antriebes zu verzichten und das Tor bei leeren Akkus im Handbetrieb zu verwenden.

- ◆ **besseres Aussehen**
(es gibt keine sichtbaren Antriebselemente)



- ◆ **integrierte Entriegelung**
(SunGate kann als Automatiktür oder als manuelles Schiebetor genutzt werden)



Diese Art der Gehürfunktion ist nicht vergleichbar mit einer herkömmlichen Gehüröffnung durch einen Standard Antrieb. Sie funktioniert auch noch bei Stromausfall oder Motordefekt. In den meisten Fällen kann tatsächlich auf den Einbau einer eigenen Gehür verzichtet werden.



- ◆ **einfache Montage**
(Tor kann fast zu 100 % vorgefertigt werden)



- ◆ **kein Stromanschluss notwendig**
(Herstellungs- und Betriebskosten entfallen)

Automatisches Gartentor mit Funkfernsteuerung



- ◆ Wenn kein Solarpaneel verwendet wird erfolgt die Akkuladung durch Netzstrom oder es wird eine permanente Stromzuführung eingebaut die Vorteile der schlanken Bauweise (kein Platzbedarf für Motor) und der integrierten Gektürfunktion bleiben erhalten.