



Photovoltaikzellen speichern Sonnenenergie

Die zuverlässige Funktion von Briefkasten mit Elektroschlössern setzte bisher eine Stromzufuhr vom Gebäude her voraus. Nicht mehr mit unserem neuen Solarbriefkasten: Dieser erzeugt und speichert die benötigte Energie mittels Photovoltaikzellen am Briefkasten gleich selber. Der E-Leser, der das Elektroschloss steuert, ist formschön und diskret im Sonneriefach integriert und lässt sich mittels Schlüsselkarte, PIN, Fingerabdruck, Badge oder NFC-fähigem (Near-Field-Communication) Smartphone bedienen. So lassen sich sogar temporäre Zutritte für Dritte erstellen. Dank der grossen Speicherkapazität stehen sämtliche elektrischen Funktionen auch bei einer längeren Schlechtwetterphase zuverlässig zur Verfügung. Nicht zuletzt ist damit die LED-Beleuchtung als Briefkasten- oder Wegbeleuchtung jederzeit gewährleistet. Den umweltbewussten Solarbriefkasten stellen wir an unserem Schweizer Standort in Oensingen aus hochwertigen Materialien in erstklassiger Qualität her.



s: stebler

stebler glashaus ag
kehrer stebler ag

Südringstrasse 6 | CH-4702 Oensingen
Fon +41 (0)62 388 42 42 | Fax +41 (0)62 388 42 40
info@stebler.ch | www.stebler.ch



- 1 Photovoltaikzellen speichern die benötigte Sonnenenergie.
- 2 Mit Solarstrom lässt sich das Elektroschloss jederzeit bedienen.
- 3 Die Technik von Glutz ermöglicht unterschiedliche Schliessmechanismen.
- 4 Post-, Paket-, Sonneriefach und Beleuchtung sind Standard.