

# Weidezaungeräte



Solar

## Titan S4200 Art.-Nr.: 211013

Max. Spannung: 12.500 V  
Spannung bei Leerlauf/500 Ohm: 9.600 V / 6.200 V  
Max. Ladeenergie/Entladeenergie: 42 J/3 J  
Theoretische Zaunlänge: 95 km  
Max. Zaunlänge bei hoher/mittlerer/ohne Vegetation: 3/6/35 km  
Stromverbrauch: 85 - 260 mA

**€ 489,-**



Solar

## Titan S1400 Art.-Nr.: 211012

Max. Spannung: 12.000 V  
Spannung bei Leerlauf/500 Ohm: 9.000 V / 4.400 V  
Max. Ladeenergie/Entladeenergie: 1,4 J/1 J  
Theoretische Zaunlänge: 35 km  
Max. Zaunlänge bei hoher/mittlerer/ohne Vegetation: 0,8/1,5/10 km  
Stromverbrauch: 90 mA

**€ 299,-**



Solar

## Titan S400 Art.-Nr.: 211014

Max. Spannung: 10.500 V  
Spannung bei Leerlauf/500 Ohm: 10.500 V / 2.800 V  
Max. Ladeenergie/Entladeenergie: 0,4 J/0,25 J  
Theoretische Zaunlänge: 6 km  
Max. Zaunlänge bei mittlerer/ohne Vegetation: 0,7/3 km  
Stromverbrauch: 10 - 22 mA

**€ 169,-**



## Titan N3800 Art.-Nr.: 211015

Max. Spannung: 11.000 V  
Spannung bei Leerlauf/500 Ohm: 10.000 V / 5.100 V  
Max. Ladeenergie/Entladeenergie: 3,8 J/2,3 J  
Theoretische Zaunlänge: 70 km  
Max. Zaunlänge bei hoher/mittlerer/ohne Vegetation: 2,2/5,5/17 km  
Stromverbrauch: 6 W

**€ 129,-**



## Titan B250 Art.-Nr.: 211016

Max. Spannung: 9.400 V  
Spannung bei Leerlauf/500 Ohm: 9.400 V / 2.600 V  
Max. Ladeenergie/Entladeenergie: 0,25 J/0,17 J  
Theoretische Zaunlänge: 7 km  
Max. Zaunlänge bei mittlerer/ohne Vegetation: 1/3 km  
Stromverbrauch: 13 - 19 mA

**€ 89,-**

[www.GRUNDBICHLER.at](http://www.GRUNDBICHLER.at)

Grundbichler Garten-Forst GmbH