

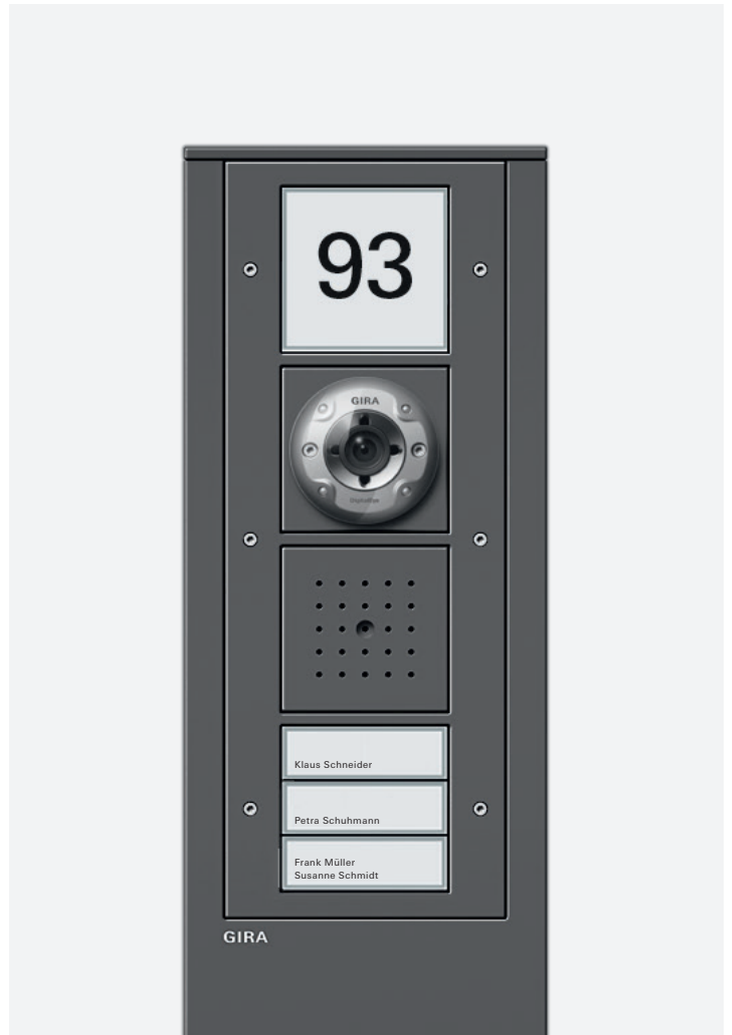
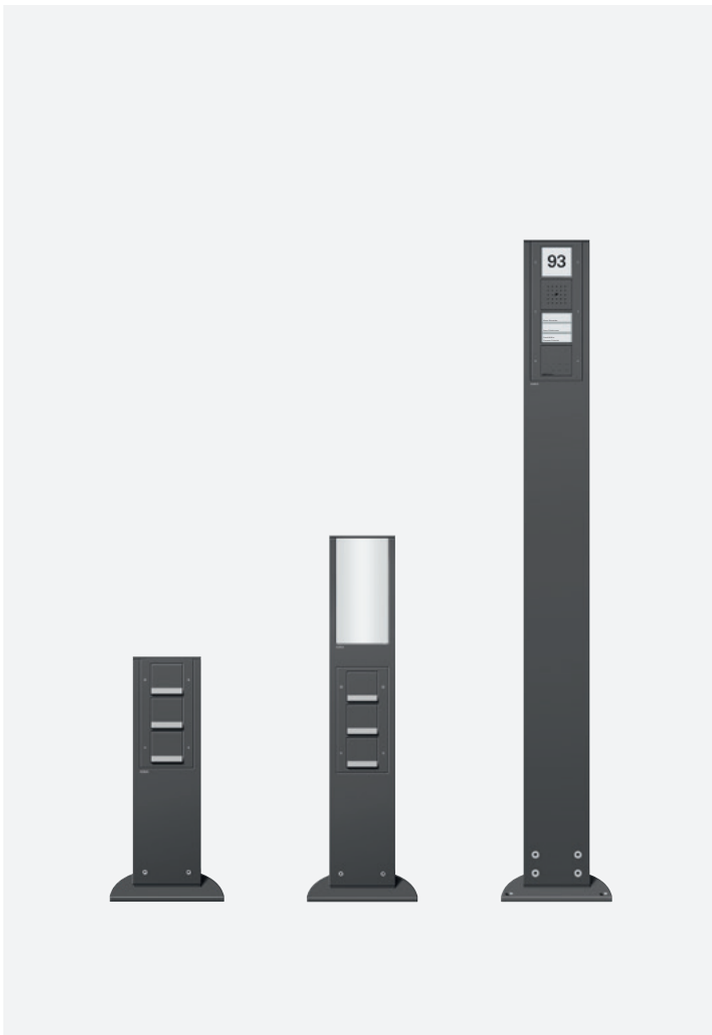
Gira Energiesäule und Lichtsäulen

Auszeichnungen

iF product design award 2003,
red dot award 2003 best of best [Gira Türkommunikationssäule]

Produktdesign

Phoenix Design, Stuttgart



Gira Energiesäulen und Lichtsäulen – Energie und Licht für den Außenbereich.

Merkmale

- Witterungs- und UV-beständige sowie schmutz- und kratz-unempfindliche Oberfläche.
- Gira Energiesäule und die Lichtsäulen geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse A++ bis E.
- Gira Energiesäule 1400 mm und 1600 mm geeignet für den Einsatz als Türsprechanlage und Zutrittskontrolle im Eingangsbereich.
- Viele Funktionen aus dem System 55 mittels Adapter in die Gira Energiesäule integrierbar.

Abmessungen in mm

Energiesäule:	B 142	H 491	T 75
	B 142	H 1400	T 75
	B 142	H 1600	T 75
Energiesäule mit Lichtelement:	B 142	H 769	T 75
Lichtsäulen:	B 142	H 491	T 75
	B 142	H 769	T 75
Fuß:	B 299	H 10	T 155

Technische Daten

Plattform:	TX_44
Material:	nasslackiertes Aluminium (Anthrazit gemäß GSB-Standard); Thermoplast (ASA)
Schutzart:	IP44

Varianten



Farbe Alu

Anthrazit