

GIRA

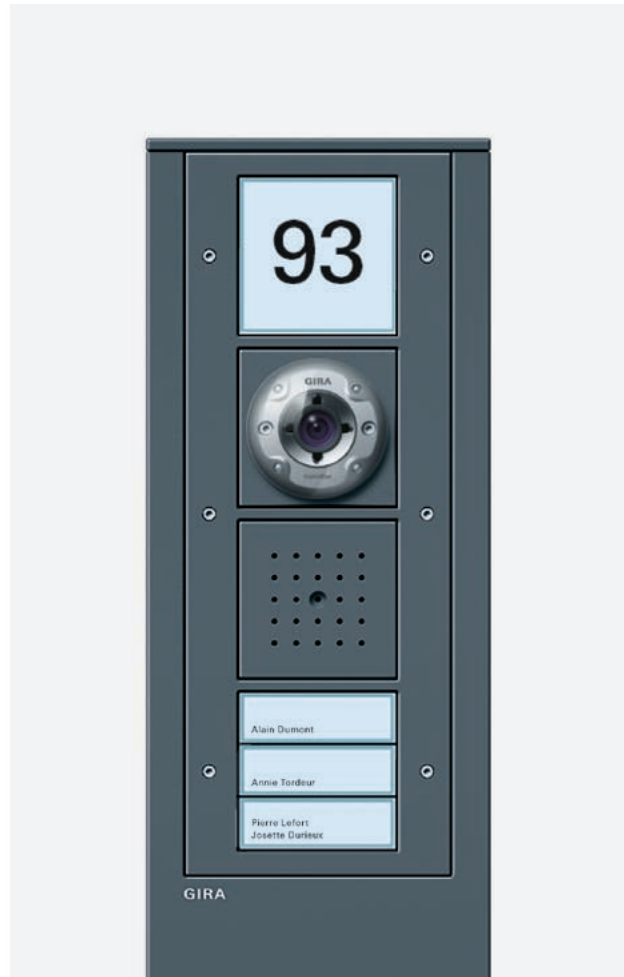
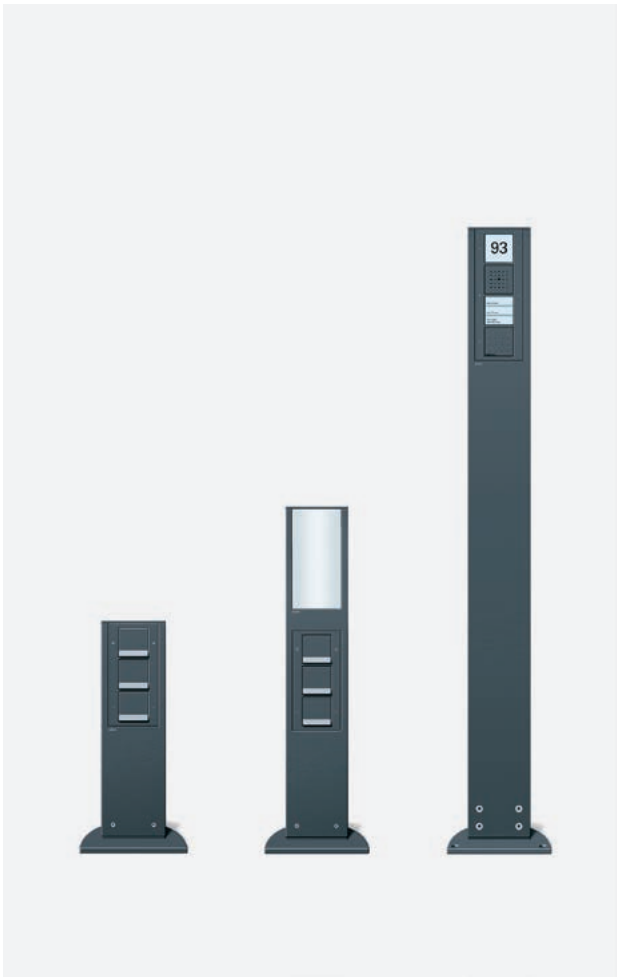
Colonne d'énergie Gira et colonnes d'éclairage

Distinctions

iF product design award 2003,
red dot award 2003 best of best [colonne de communication de
porte Gira]

Design de produit

Phoenix Design, Stuttgart



Énergie et éclairage pour l'extérieur

Les colonnes d'énergie Gira et colonnes d'éclairage étendent l'installation électrique en extérieur. Elles se placent à l'endroit exact où l'éclairage et les points de raccordement électrique sont requis, que ce soit sur la terrasse ou au beau milieu du jardin. Fini le temps des rallonges gênantes, voici celui de l'utilisation conviviale des appareils électriques de travail et de loisir en extérieur. Les colonnes d'énergie Gira et colonnes d'éclairage avec emplacements vides peuvent être équipées, selon les besoins, des fonctions du programme d'interrupteurs protégés contre l'eau Gira TX_44.

Caractéristiques

- Surface résistante aux intempéries et aux UV, insensible à la saleté et aux rayures.
- Les colonnes d'énergie Gira et colonnes d'éclairage sont adaptées aux sources lumineuses de la classe d'efficacité énergétique A++ à E.
- La colonne d'énergie Gira 1 400 mm et 1 600 mm peut être utilisée en tant qu'interphone et contrôle d'accès à l'entrée.
- De nombreuses fonctions du System 55 peuvent être intégrées à l'aide d'un adaptateur dans la colonne d'énergie Gira.

Dimensions en mm

Colonne d'énergie :	L 142	H 491	P 75
	L 142	H 1400	P 75
	L 142	H 1600	P 75
Colonne d'énergie avec élément d'éclairage :	L 142	H 769	P 75
Colonnes d'éclairage :	L 142	H 491	P 75
	L 142	H 769	P 75
Pied :	L 299	H 10	P 155

Caractéristiques techniques

Plate-forme :	TX_44
Matériaux :	aluminium thermolaqué (anthracite conformément à la norme GSB) ; thermoplastique (ASA)
Indice de protection :	IP44

Variantes



Teinte aluminium

Anthracite