


## System 106 visningsmodul (DIN 18040)



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 glas svart	5567 000	1		4010337022879

Gira System 106 är det nya installationssystemet av helmetall, i stilren och elegant design utan ramar. Det har ett basmått på 106,5 × 106,5 mm. Med det nya modulära portregistret i Gira System 106 börjar gästfriheten redan utanför ytterdörren. Alla funktioner presenteras i en harmonisk och enhetlig framtoning, från anropsknappar, röstmodul och kamera till informations- och blindmodul. När det är mörkt ute ser de bakgrundsbelysta anropsknapparna med textfält till att det blir god läsbarhet och en tilltalande design. Kan anpassas individuellt genom den modulära uppbyggnaden System 106 kan användas i en- eller flerfamiljshus, samt i kontor, industribyggnader och hotell. Den modulära uppbyggnaden av systemet möjliggör en individuell anpassning av storlek, design och funktionalitet utifrån respektive behov. Kompletteringar och ändringar kan genomföras när som helst genom ett enkelt byte av moduler. Med systemet är det t.o.m. möjligt att bara byta ut fronten. På så sätt kan anläggningens utseende förändras i efterhand utan att elektronikenheter behöver bytas ut, t. ex. från trafikvit yta till rostfritt stål. Material av hög kvalitet Modulerna har inga ramar och finns tillgängliga med fronter i massivt material som borstat rostfritt stål (V2A och V4A), anodiserat aluminium C-0 och en trafikvit lackerad metallegering (RAL 9016): stabila material som garanterar lång hållbarhet. Kameran och displaymodulen (DIN 18040) har en täckplatta av svart glas. Enkel installation och steglös montering Systemet kan installeras i olika steg, parallellt med hur bygget fortskrider. På så sätt är det möjligt att endast montera den undre delen av den utanpåliggande kapslingen i en tidig byggfas. Ledningar och moduler kan installeras senare när de behövs. Individuell textning möjlig Anropsknappar och infomoduler kan lasergraveras efter individuella önskemål via Gira textservice.

### Egenskaper

- Optisk indikering, när en besökare uppmanas att tala och när dörren öppnas.
- Modulen uppfyller normen DIN 18040 – barriärfri konstruktion.

### Tekniska data

Spänningsförsörjning	
- System:	via flatbandkabel, 10-polig
Effektförbrukning	
- Maximal:	250 mW
- Standby-drift::	14 mW
Anslutningar	
- System:	2 x kontaktlist
Omgivningstemperatur:	-25 °C till +70 °C

Kapslingsklass:

IP54

---