


## System 106 indikatormodul (DIN 18040)



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 glass svart	5567 000 6300050	1	20	4010337022879

Gira System 106 er et installasjonssystem av ekte metall i puristisk og elegant design uten ramme, basert på et standardmål på 106,5 x 106,5 mm. Med den modulære dørstasjonen i Gira System 106 starter gjestfriheten allerede utenfor husdøra. Fra anropsknapp-, tale- og kameramodul og til info- og blindmodul fremstår alle funksjonene i et harmonisk helhetsbilde. I mørket sørger anropsknappene bakgrunnsbelyst for god lesbarhet og en tiltalende fremtoning.

Kan tilpasses individuelt med modulær oppbygging

System 106 kan brukes i en- og flerfamiliehus, men også i kontorbygg, industribygninger og hoteller. Den modulære oppbyggingen gjør det mulig å tilpasse systemet individuelt til det aktuelle behovet med hensyn til størrelse, design og funksjonalitet. Utvidelser og endringer er til enhver tid mulig ved hjelp av utskiftning av moduler.

Selv en ren frontveksel er mulig med systemet. Slik kan anleggets utseende endres også i etterkant fra f.eks. hvit til en overflate i rustfritt stål uten å måtte bytte ut elektronikkenhetene.

### Kvalitetsmaterialer

Modulene fås uten rammer med design-fronter av ekte materialer i to varianter av børstet rustfritt stål (V2A og V4A), eloksert aluminium C-0 og en hvit (RAL 9016) lakkert metallegering: robuste materialer som sørger for en lang levetid. Kamera- og indikatormodul (DIN 18040) har et deksel av svart glass.

### Enkel installasjon og trinnvis montering

Systemet kan installeres i ulike trinn parallelt med fremdriften i byggingen. Slik er det mulig å montere bare den nederste delen av påveggboksen ved et råbygg; ledninger og moduler kan så tilføyes når de trengs.

### Individuelle merkemuligheter

Anropsknapp- og infomoduler kan merkes individuelt med laser via Gira merketjeneste.

## Egenskaper

- Optisk visning hvis en besøker oppfordres til å snakke og hvis døren åpnes.
- Modulen oppfyller standarden DIN 18040 – Standard for barrierefri bygging.

---

## Tekniske data

### Spenningsforsyning

- System: via flatkabel, 10-polet

### Inngangseffekt

- Maks.: 250 mW  
- Standbymodus: 14 mW

### Tilkoblinger

- System: 2 x kontaktlist

Omgivelsestemperatur: -25 °C til +70 °C

Kapslingsgrad: IP54

---

## Mål i mm

B 106,5      H 106,5      T 28,7

---