

## Gira Keyless In kodetastatur System 70



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	2605 70	1		4010337115441
 renhvit silkematt (lakkert)	2605 72	1		4010337115458
 antrasitt (lakkert)	2605 73	1		4010337115427
 svart matt (lakkert)	2605 74	1		4010337115465
 grå matt (lakkert)	2605 76	1		4010337115434

### Egenskaper

- Montasje i en apparatboks.
- Frittstående enhet eller i kombinasjon med Gira porttelefonsystem.
- Ved bruk som frittstående drift benyttes de integrerte potensialfrie relékontaktene for koblinger, f.eks. for døråpner med egen spenningsforsyning (for eksempel vanlig ringeklokketransformator).
- Igangkjøring med direktekonfigurasjon uten PC eller programmeringsprogramvare.

### Inn-/utganger

- Koblingskontakt: To releer med potensialfrie omkoblerkontakter, kan belastes med AC/DC 24 V / 1,6 A.
- To tilkoblinger for spenningsforsyning.
- Kodetastatur som adgangskontrollsystem basert på et kapasitivt og dermed slitasjefritt tastatur.
- Ingen synlig slitasje på hyppig brukt sifferkombinasjon.
- Frittstående enhet eller i kombinasjon med Gira porttelefonsystem som porttelefon for bygninger med flere boenheter.
- Spesialtast "C": Sletting av feil inntasting.
- Spesialtast "Nøkkel": Umiddelbar døråpning etter riktig kode.
- Spesialtast "Klokke": Direkte valg av svarapparater i store objekter.
- Spesialtast "F": Koblingsfunksjoner med koblingsaktuatorer i Gira porttelefonsystem.
- Homogen belysning med blå LED-er lyser opp tall og spesialtegn om natten.
- Master-PIN-nummeret på det vedlagte, forseglede sikkerhetskortet brukes ved tap av administrator-PIN-nummer.
- Kodetastaturet kan administrere inntil 255 koder.
- Koder med inntil 32 tegn mulig.
- Tilbakemelding med lyd ved aktivering av tastene.
- 3-farget LED-statusindikator ved programmering og betjening.
- Varsellyd ved uberettiget fjerning av tastatur varsler sabotasje. Sabotasjekobling med koblingsaktuator i Gira porttelefonsystem.
- De to integrerte omkoblerreleene kan tilordnes to forskjellige koder, f.eks. kode 1: Døråpning, kode 2: Kobling av utelys.

## Inn-/utganger

- Støpsellist tilkoblingskabel for Gira porttelefonsystem.
- 

### Tekniske data

#### Beskyttelsesgrad

- System 55, Gira F100: IP20
- TX\_44: IP44

#### Spenningsforsyning

- Tilleggsforsyning: DC 24 V  $\pm$ 5 %
- fra porttelefonsystem: DC 26 V  $\pm$  2 V

#### Relé

- Antall: 2
- Kontakt: 1 vekslere, potensialfrie
- Maks. belastning: AC/DC 24 V / 1,6 A

#### Tilkoblinger

- Tilkoblingskabel for porttelefon: 1 x støpsellist
- Relé: à 3 skruklemmer
- Tilleggsforsyning: 2 x skruklemme

ESD-motstand: opptil 16 kV

Monteringsdybde: 35 mm

Omgivelsestemperatur: -20 °C til +70 °C

---

### Merknader

- Med PTS-IP-gatewayen kan Keyless In-apparatene kobles til Gira HomeServer. Dette gir mulighet for intelligente tilkoblingsalternativer. Det er for eksempel mulig å tildele midlertidige tilgangsrettigheter eller engangsrettigheter på en svært enkel måte. Alle data inklusive tilgangsrettigheter kan deretter administreres sentralt og fleksibelt via Gira HomeServer.
  - Kan integreres i Profil 55.
  - Gira AppShop er markedsplass for interessante løsninger og anvendelser innen intelligent bygningsteknologi. Der kan man nå velge mellom over 200 ulike apper, blant annet anvendelsesbeskrivelser, programtillegg, funksjonsmaler, logikkkomponenter og prosjektmaler. Du finner nå anvendelser for Gira Keyless In kodetastatur. [www.appshop.gira.de](http://www.appshop.gira.de).
-