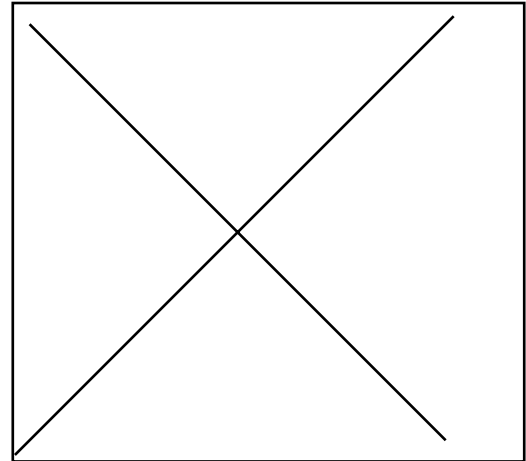


KOD3

Mikrodatorstyrt kodbord för styrning av larm, portöppning m m.

- 2 reläutgångar med växlande funktion, samt en logikutgång.
- Bi- eller monostabila utgångar.
- Programmeras från tangentbordet.
- Max 10st koder med 1 - 8st siffror.
- 3st fria lysdioder.
- Optisk och akustisk signal vid knapptryckning.
- Hög säkerhet mot manipulering.
- Kan monteras utomhus.
- Svensktillverkad.



KOD3 har 2 reläutgångar och en logikutgång. Reläutgångarna har växlande funktion och logikutgången ger slutning till minus. Utgångarna kan programmeras att vara både mono- och bistabila. Tiden för monostabil funktion är programmerbar från 1 till 99 sekunder.

3 st fria lysdioder (röd/gul/grön) med valfri polaritet. Dessa kan t ex användas till larmindikeringar. En 4:e lysdiod indikerar knapptryckningar.

Programmering sker från tangentbordet. Programläge erhålles med hjälp av en huvudkod eller genom att ta bort en bygel på kretskortet (programbygel). 1 till 8st siffror kan ingå i en kod och maximalt kan 10st koder läggas in.

KOD3 har ingång för aktivering av vissa koder (postkod). Genom att lägga minus på PK-ingången gäller även koder som är inlagda med funktion 81#, 82# eller 84#.

KOD3 har hög säkerhet mot manipulering. Före varje kod bör * tryckas. Detta är för att radera eventuella tidigare tryckningar/felslag. Denna teknik gör det svårare att prova sig fram till rätt kod.

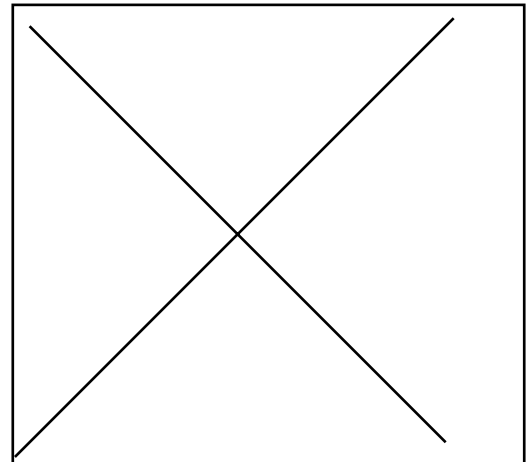
Data

Drivspänning	10 - 17VAC/DC
Strömförbrukn	5mA (vila)
Antal koder	10st; 1-8 siffror
Reläutgång	1A max
Logikutgång	50mA max
Utförande	rostfritt stål
Mått KOD3	90 x 143 x 50mm (bxhxd)
Mått KOD3	95 x 150 x 65mm (låsbar)

KOD3A

Mikrodatorstyrt kodbord för styrning av larm, dörröppning m m.

- 2 reläutgångar med växlande funktion, samt en logikutgång.
- Bi- eller monostabila utgångar.
- Programmeras från tangentbordet.
- Max 10st koder med 1 - 8st siffror.
- 3st fria lysdioder.
- Optisk och akustisk signal vid knapptryckning.
- Hög säkerhet mot manipulering.
- För inomhusbruk.
- Svensktillverkad.



KOD3A har 2 reläutgångar och en logikutgång. Reläutgångarna har växlande funktion och logikutgången ger slutning till minus. Utgångarna kan programmeras att vara både mono- och bistabila. Tiden för monostabil funktion är programmerbar från 1 till 99 sekunder.

3 st fria lysdioder (röd/gul/grön) med valfri polaritet. Dessa kan t ex användas till larmindikeringar. En 4:e lysdiod indikerar knapptryckningar.

Programmering sker från tangentbordet. Programmeringsläge erhålles med hjälp av en huvudkod eller genom att ta bort en bygel på kretskortet (programbygel). 1 till 8st siffror kan ingå i en kod och maximalt kan 10st koder läggas in.

KOD3A har ingång för aktivering av vissa koder (postkod). Genom att lägga minus på PK-ingången gäller även koder som är inlagda med funktion 81#, 82# eller 84#.

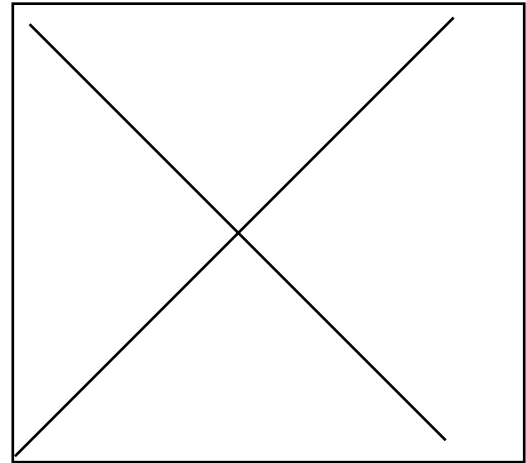
KOD3A har hög säkerhet mot manipulering. Före varje kod bör * tryckas. Detta är för att radera eventuella tidigare tryckningar/felslag. Denna teknik gör det svårare att prova sig fram till rätt kod.

Data

Drivspänning	10 - 17VAC/DC
Strömförbrukn	5mA (vila)
Antal koder	10st; 1-8 siffror
Reläutgång	1A max
Logikutgång	50mA max
Utförande	vit plastlåda
Mått	64 x 118 x 26mm (bxhxd)

KOD3A/e**Mikrodatorstyrt kodbord för styrning av larm, dörröppning m m.**

- 3 logikutgångar som ger slutning till minus.
- Programmeras från tangentbordet.
- Max 10st koder med 1 - 8st siffror.
- 3st fria lysdioder.
- Optisk och akustisk signal vid knapptryckning.
- Hög säkerhet mot manipulering.
- För inomhusbruk.
- Svensktillverkad.



KOD3A/e har 3 logikutgångar vilka ger slutning till minus. Utgångarna kan programmeras att vara både mono- och bistabila. Tiden för monostabil funktion är programmerbar från 1 till 99 sekunder.

3 st fria lysdioder (röd/gul/grön) som styrs med minus. Dessa kan t ex användas till larmindikeringar. En 4:e lysdiod indikerar knapptryckningar.

Programmering sker från tangentbordet. Programläge erhålles med hjälp av en huvudkod eller genom att ta bort en bygel på kretskortet (programbygel). 1 till 8st siffror kan ingå i en kod och maximalt kan 10st koder läggas in.

KOD3A/e har ingång för aktivering av vissa koder (postkod). Genom att lägga minus på PK-ingången gäller även koder som är inlagda med funktion 81#, 82# eller 84#.

KOD3A/e har hög säkerhet mot manipulering. Före varje kod bör * tryckas. Detta är för att radera eventuella tidigare tryckningar/felslag. Denna teknik gör det svårare att prova sig fram till rätt kod.

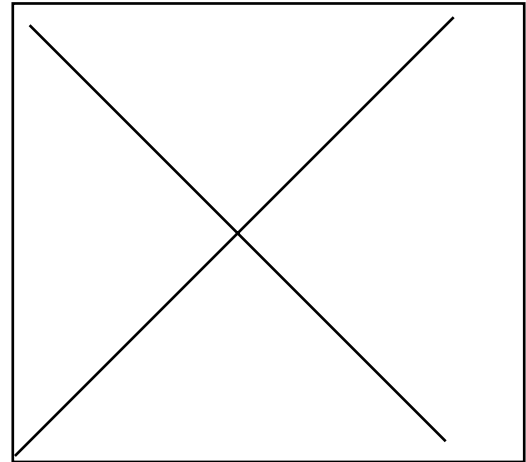
Data

Drivspänning	10 - 17VAC/DC
Strömförbrukn	5mA (vila)
Antal koder	10st; 1-8 siffror
Logikutgångar	50mA max
Utförande	vit plastlåda
Mått	64 x 118 x 26mm (bxhxd)

KOD3B

Mikrodatorstyrt kodbord för styrning av larm, dörröppning m m.

- 2 reläutgångar med växlande funktion, samt en logikutgång.
- Bi- eller monostabila utgångar.
- Programmeras från tangentbordet.
- Max 10st koder med 1 - 8st siffror.
- 3st fria lysdioder.
- Optisk och akustisk signal vid knapptryckning.
- Hög säkerhet mot manipulering.
- För inomhusbruk.
- Svensktillverkad.



KOD3B har 2 reläutgångar och en logikutgång. Reläutgångarna har växlande funktion och logikutgången ger slutning till minus. Utgångarna kan programmeras att vara både mono- och bistabila. Tiden för monostabil funktion är programmerbar från 1 till 99 sekunder.

3 st fria lysdioder (röd/gul/grön) med valfri polaritet. Dessa kan t ex användas till larmindikeringar. En 4:e lysdiod indikerar knapptryckningar.

Programmering sker från tangentbordet. Programläge erhålles med hjälp av en huvudkod eller genom att ta bort en bygel på kretskortet (programbygel). 1 till 8st siffror kan ingå i en kod och maximalt kan 10st koder läggas in.

KOD3B har ingång för aktivering av vissa koder (postkod). Genom att lägga minus på PK-ingången gäller även koder som är inlagda med funktion 81#, 82# eller 84#.

KOD3B har hög säkerhet mot manipulering. Före varje kod bör * tryckas. Detta är för att radera eventuella tidigare tryckningar/felslag. Denna teknik gör det svårare att prova sig fram till rätt kod.

Data

Drivspänning	10 - 17VAC/DC
Strömförbrukn	5mA (vila)
Antal koder	10st; 1-8 siffror
Reläutgång	1A max
Logikutgång	50mA max
Utförande	vit plåtlåda
Mått	105 x 100 x 30mm (bxhxd)