

# Målerskab med fri passage for radiosignaler CDC2000, PK35D og PK48

Radiosignaler kan passere frit gennem målerskabet CDC2000, som er fremstillet af slagfast termoplast. Det gør det muligt at kommunikere med de indbyggede produkter, uden at det er nødvendigt at montere en ekstern antenne. Det har den fordel, at målerskabet forbliver ubrudt og intakt, og kapslingsklassen er uændret.

## Anvendelse

CDC2000 målerskabene anvendes til alle former for målinger i eksempelvis kolonihaveforeninger, til gade- og vejbelysning, tænd/sluk af markvandingsanlæg, på sportspladser og i forbindelse med pumpestyringer.

## Standarder

Norm: EN 61 439-3 og 5  
Kapslingskasse: IP44  
Farve: NCS 7020-B10G

## Konstruktion

CDC2000 kapslinger er bygget til de krævende forhold i bymiljøer, hvor der er risiko for påkørsel og vandalisme, samt til de barske miljøer på havne, langs kysterne og på de danske øer.

## Egenskaber

- kraftig, prægalvaniseret ramme med en levetid på 30 år eller mere
- slagfast termoboks
- krum og rillet låge designet til at minimere grafitti og opklæbning af plakater
- mulighed for sammenkobling med andre CDC2000 kapslinger
- målerklemrække for stikbens- eller ledningstilslutning
- målerskabet leveres i to størrelser
- mulighed for ekstra høj udgave til områder med risiko for forhøjede vandstande



Betegnelse	Bestillingsnummer	Ledig montageplads (mm)		Vægt
		B	H	kg/stk.
PK35D målerskab, klemrække for stikben	2CEA000042R2195	100	642	29
PK35D målerskab, klemrække for ledning	2CEA000042R2196	100	642	29
PK35D forhøjet målerskab, klemrække for stikben	2CEA000042R2241	100	642	29
PK48 målerskab, klemrække for stikben	2CEA000042R0385	250	642	32
PK48 målerskab, klemrække for ledning	2CEA000042R2193	250	642	32