

## Produktinformation

AT 7530-CMIserien är en flexibel och kostnadseffektiv trådlös M-Bus master som hanterar upp till 800 trådlösa M-Busslavar. Mätvärden laddas upp via GSM/GPRS.

Temperatur (°C)	-20 - 55
Huvudmaterial	Plaster

---

## Användningsområde

AT 7530-CMIB24 är en trådlös M-Busmaster som är integrerad i en CMI-box. AT 7530-CMIB24 kan hantera upp till 800 trådlösa M-Busslavar samtidigt som den kan användas tillsammans med existerande trådat M-Busssystem. I den trådade M-Bus lösningen kan upp till 7 M-Busslavar hanteras. CMI kommunicerar via protokollen T1, C1 och S1 som alla tillhör den trådlösa M-Busstandarden EN 13757-4. Det gör att denna trådlösa M-Busmastern är kompatibel med olika fabrikat av M-Busslavar på marknaden. Alla installerade trådlösa M-Busslavar kan avläsas genom att använda M-Buskommandon genom anslutning till tvåtråds M-Busslavport. Mätvärden kan sedan kommuniceras via GSM/GPRS-gränssnitt. Med möjlighet till att ladda upp filer med mätvärden genom FTP, samt leverera mätvärden via e-post.

AT 7530-CMIB24 passar till alla standard M-Busssystem, och kan med fördel användas tillsammans med övriga CME-produkter.

## Funktion och konstruktion

Automatisk installation:

- Automatisk installation av trådlösa M-Busslavar inom räckhåll- Sker genom att aktivera läge för automatisk installation på CMI5110

Enkel konfiguration:

- Den trådlösa M-Busmastern kan enkelt konfigureras genom att använda M-Buskommandon på standard tvåtråds M-Bus
- Använd tillsammans med existerande 2-trådssystem:
- De installerade trådlösa mbusslavar kan läsas av individuellt genom sekundär- eller primäradressering med avläsningskommando REQ\_UD2

Framtidssäker:

- Kan konfigureras på distans via standard M-Buskommandon
- Vid standarduppdateringar eller när nya trådlösa lägen kommer ut på marknaden kan mjukvaran uppdateras på distans-
- Kostnadseffektiv lösning då den integrerade lösningen minskar mängden utrustning som behövs i fält

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Plaster

**Ingående material:** Plaster

**Temperatur (°C):** -20 - 55

**Temperatur noteringar:** Temperaturen avser drifttemperatur

## Installation och underhåll

Automatisk installation:

- Automatisk installation av trådlösa M-Busslavar inom räckhåll

- Sker genom att aktivera läge för automatisk installation på CMI5110

Enkel konfiguration:

- Den trådlösa M-Busmastern kan enkelt konfigureras genom att använda M-Buskommandon på standard tvåtråds M-Bus

Använd tillsammans med existerande 2-trådssystem:

- De installerade trådlösa mbusslavar kan läsas av individuellt genom sekundär- eller primäradressering med avläsningskommando REQ\_UD2

Framtidssäker:

- Kan konfigureras på distans via standard M-Buskommandon
- Vid standarduppdateringar eller när nya trådlösa lägen kommer ut på marknaden kan mjukvaran uppdateras på distans
- Kostnadseffektiv lösning då den integrerade lösningen minskar mängden utrustning som behövs i fält

## Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

[info@armatec.se](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001