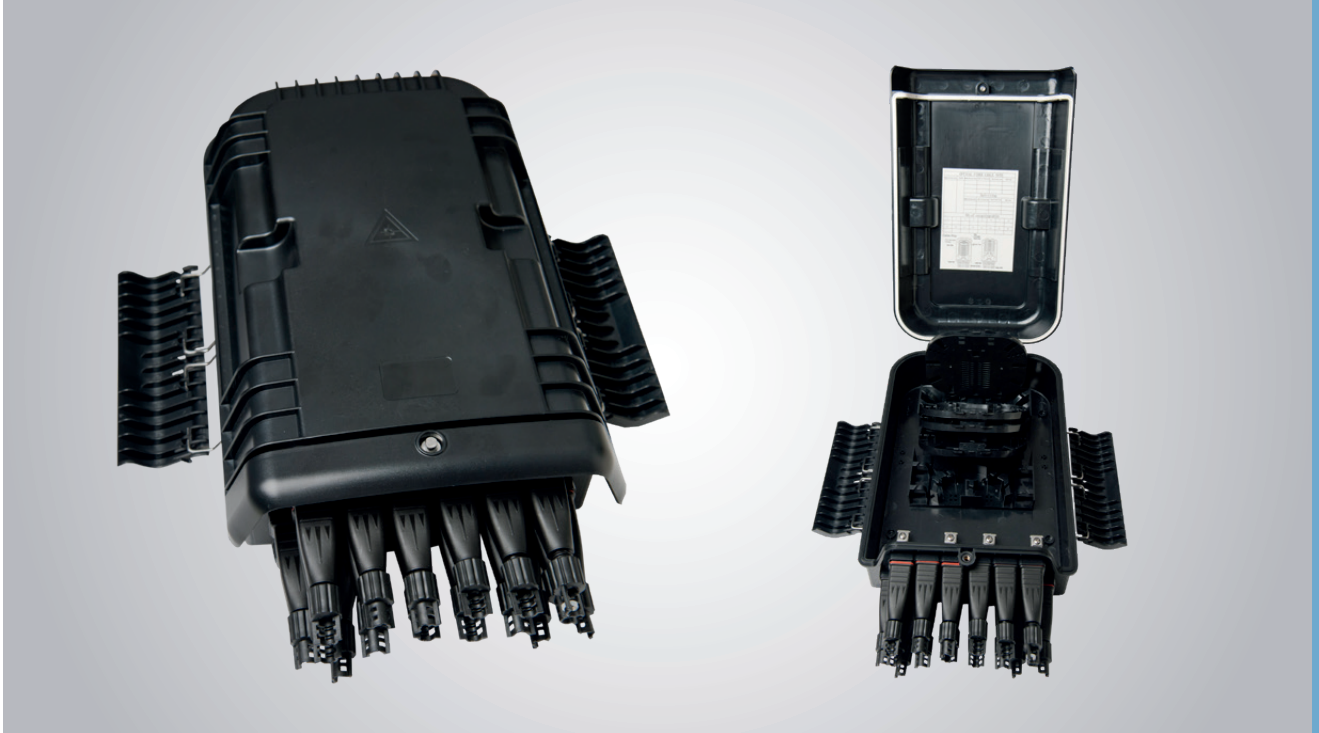


LAN-OPTRIC

FTTH fiber vægboks



Anvendelse

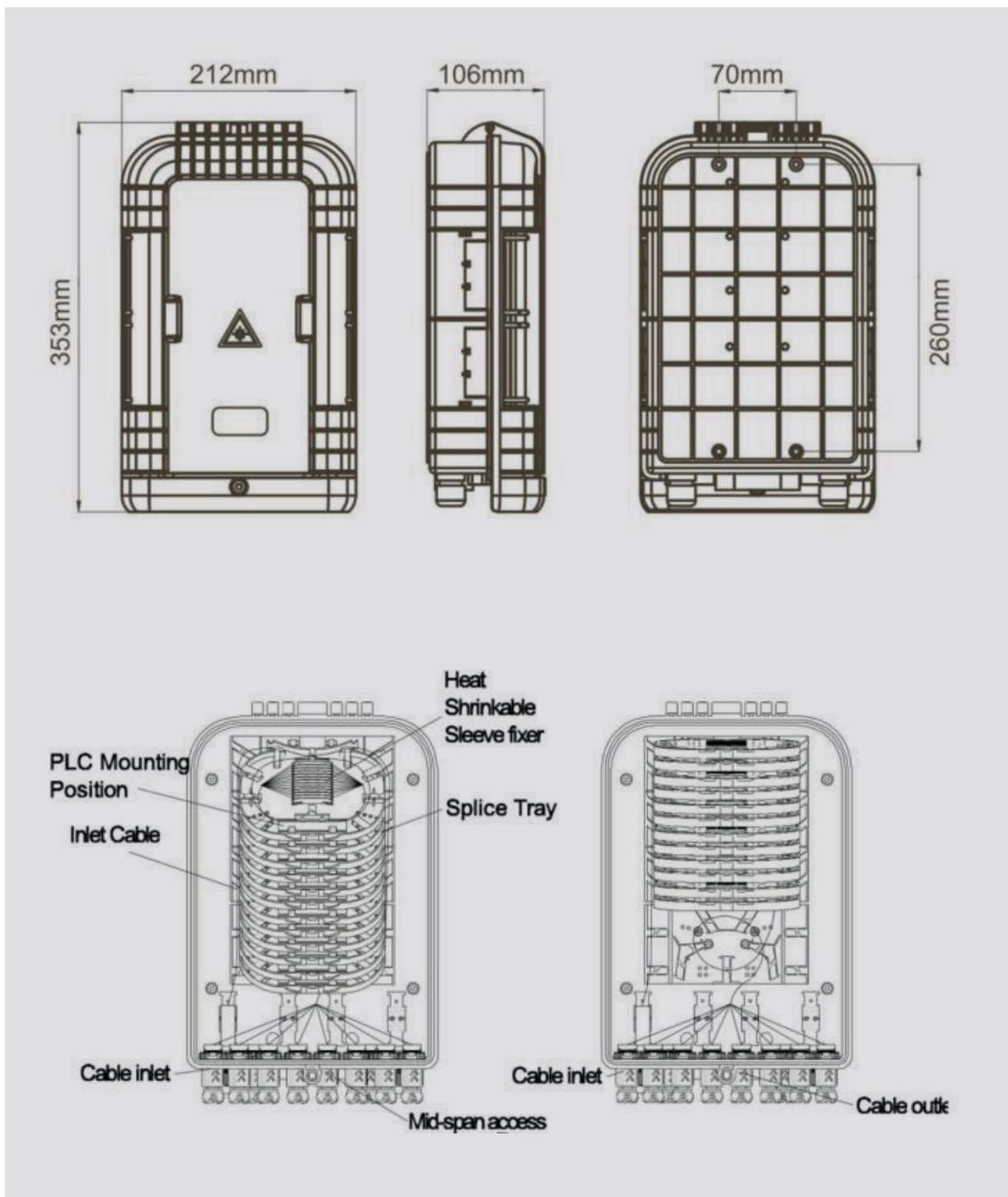
Væghængt aflåselig fiber boks. Velegnet til blæsefiber samt FTTH løsninger. Anvendes som termineringspunkt for feeder kabel f.eks. 96 leder fiber til FTTH fiber kabel f.eks. 2 leder fiber kabel. Integreret splidsning, splitning, distribution, lagring og kabelforbindelse i en enhed. Samtidig sørger den for en solid beskyttelse af og management af FTTH netværkskabling.

Specifikation

- Helt lukket og aflåselig boks i pæn udførelse
- Beskytter og holder effektivt orden på fiberkabling
- Høj kvalitet PC + ABS materiale
- Holder støv og snavs ude IP65
- To indgange for feeder kabel med forskruling samt indvendig aflastning
- To ind/ud-gange via gummi pakning for feeder eller FHHT kabel med indvendig aflastning
- 16 udgange for FTTH kabel med udvendig kabelafastning
- Kabelmanagement for feeder kabel
- 4 stk blade casetter for hver 12/24 fiber
- Ekstra blade casetter tilkøbes separat (231657)
- Max kapacitet: 12 blade casette 12/24 fiber. Total 288 splidsninger
- Velegnet for inden/udendørs installation
- Væghængt

LAN-OPTIC

FTTH fiber vægboks



FTTH fiber vægboks

FTB BOX	
Work Temperature	-40 °C ~+85 °C
Relative Humidity	≤ 85% (+30 °C)
Atmospheric Pressure	70Kpa~106Kpa
Insert and Pull out Life	≥ 1000 times
Insulation	The grounding device is insulated with the Termination box, IR ≥1000m Ω/500V (direct current)
Withstand Voltage	Between the grounding device and the box body, the withstand voltage is over 3000V/Min, no breakdown and flash over. U ≥3000V (direct current)