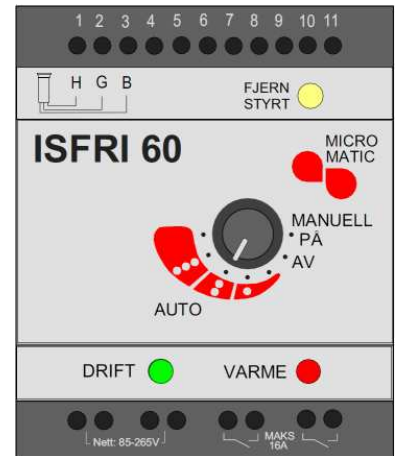


Brukermanual

ISFRI 60



STYRINGSAUTOMATIKK FOR SNØSMELTEANLEGG I BAKKE

Brukermanual ISFRI 60, revisjon desember 2009
(NOR-IDE as, <http://www.nor-ide.no>)

<http://micromatic.no>

INNHold

BRUKSOMRÅDE	2
INSTALLASJON	2
KONTROLLENHET	2
NEDBØRFØLEREN	2
TILKOBLING	3
EKSEMPLER PÅ TILKOBLING AV VARMEKABEL	5
I DRIFTSETTELSE	6
BRUK AV FUNKSJONSVENDEREN	6
SLIK VIRKER ISFRI 60	6
FEILSØKING	8

BRUKSOMRÅDE

ISFRI 60 er en styringsautomatikk for snøsmelteanlegg i fortau, trapper, gågater, veier, lasteramper, oppkjørsler, idrettsanlegg ol. Med **ISFRI 60** aktiveres anlegget automatisk ved behov for å smelte snø og is. **ISFRI 60** er laget for å sikre effektiv fjerning av snø og is med lavt strømforbruk.

Styringssystemet består av kontrollenheten (**ISFRI 60**) og nedbørsføler (**Føler**).

For vannbårne systemer med SD styring, kan **NV 60** være et alternativt. Les mer om dette på NOR-IDE sin hjemmeside (<http://www.nor-ide.no>) eller kontakt Micro Matic (<http://micromatic.no>)

INSTALLASJON

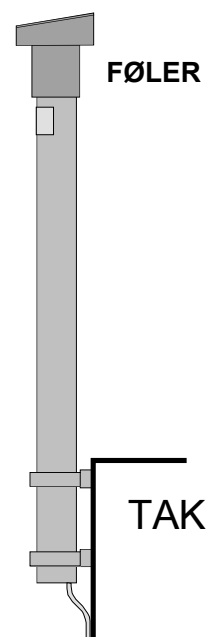
KONTROLLENHET

Kontrollenheten monteres innendørs eller i tett koblingskap for fast montering. Enheten har festeordning for "snap inn" på standard DIN-skinner.

NEDBØRFØLEREN

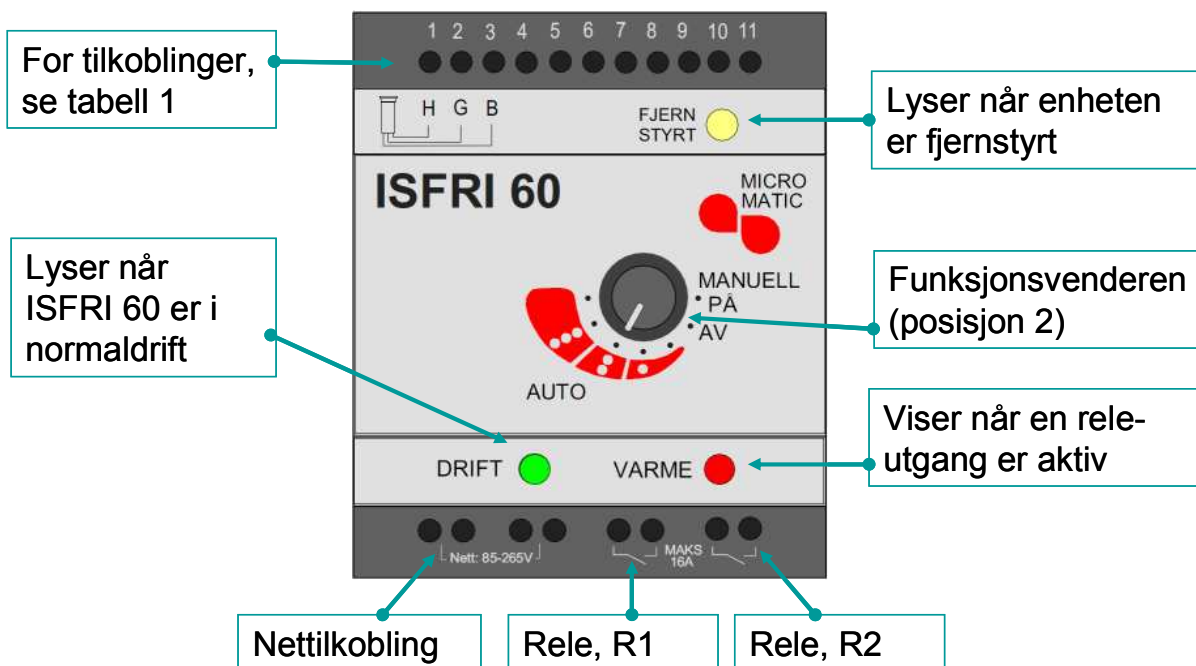
- Denne monteres på tak eller stolpe, med følerens topp vendt rett opp
- Føleren må stå i fri luft og ikke plasseres under tak eller på vegg
- Kabelen til føleren leder svakstrøm, og skal ikke buntet sammen med sterkstrømskabler
- Skjøting av kabelen må skje på tørt sted, slik at koblingspunktene ikke blir våte. Hvis kabelen forlenges, må tverrsnittet av lederne være minst 0,5 mm² og minst 1,0 mm² hvis lengden overstiger 30 meter

NB! *Føleren må håndteres forsiktig. Platen på toppen er laget av tynt keramisk materiale og den tåler ikke belastning eller slag.*



TILKOBLING

ISFRI 60 tilkobles nettspenning (1 fase vekselstrøm) med spenning 230 volt. Enheten kan også brukes for andre spenninger, se tabell 1 nedenfor.



Figur 1 Skisse av ISFRI 60

To sett varmekabel på inntil 3500W (16 A) hver, kan tilkobles direkte til releutgangene R1 og R2, se figur 1 (maks belastning ved bruk av begge releene er 2x16 A).

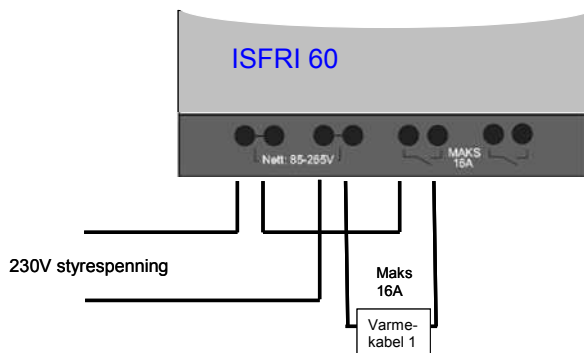
Ved større anleggseffekt må kontaktor anvendes, se eksempler nedenfor.

Enheten er strømsatt selv om funksjonsvenderen er satt av. Hvis ønskelig kan det monteres en bryter foran for å sette enheten spenningsløs.

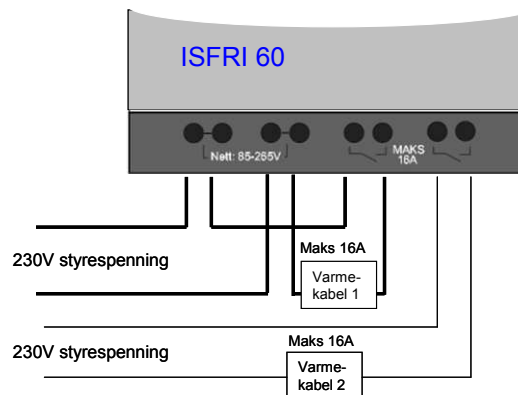
Tabell 1 Tilkoblinger til ISFRI 60. For testing av anlegget, se FEILSØKING.

Tabell 1 Tilkoblinger	Klemme nr.	Signal
Føler (Sensor)		
H - Hvit	1	Fra sensor
G - Grønn	2	Fra sensor
B - Brun	3	Fra sensor
Nettilkobling	Nett	Nettspenning, 85 - 265 Volt AC, 45-65 Hz
Releutganger		
Varmekabel 1	R1	Maksimal belastning 16 Amp.
Varmekabel 2	R2	Maksimal belastning 16 Amp.
Andre tilkoblinger		
Overvåkningssignal	5	12 volts signal ved aktive releutganger [impedans 10kΩ]
Fjernstyring	8 9	12 Volt inn, skrur av sensor - Manuell AV 12 Volt inn, tvangsstyrer - Manuell PÅ
Styrestrøm	10 11	12 Volt DC (+), maks 300 mA (alltid på) 0 Volt DC
Indikatorer		Signal
Kontroller	Ved oppstart blinker (slokker) grønn LED (auto) 1-3 ganger avhengig av valgt posisjon på funksjonsvenderen. Deretter aktiveres utgangen i 3 sekunder for test av anlegget	
Normaldrift	Grønn LED (auto) med fast lys indikerer at anlegget er i normal drift	
Releutgang aktiv	Rød LED lyser sammen med grønn	
Fjernstyrt	Gul LED lyser	
Test av anlegget	Test ISFRI 60 med å legge en forbindelse mellom klemme 1-3. Utgangen skal da bli aktivert. (Denne må fjernes etter testen)	

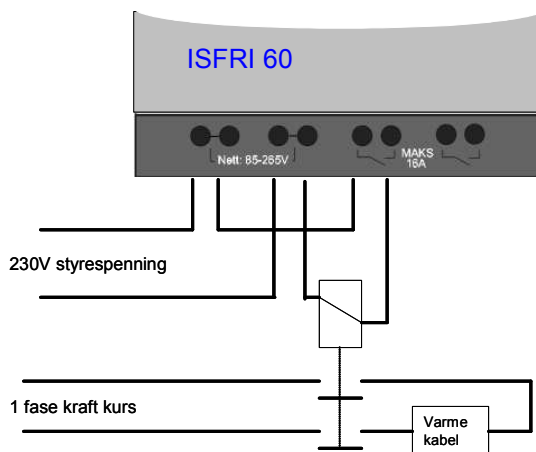
EKSEMPLER PÅ TILKOBLING AV VARMEKABEL



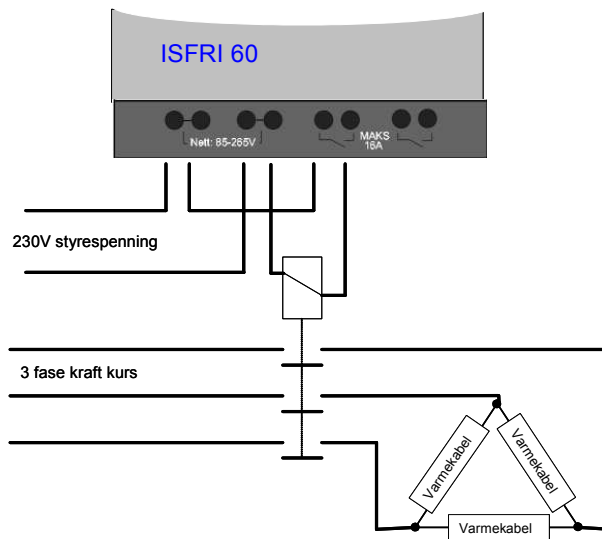
1 fase anlegg på maksimum 16 Amp.



1 fase anlegg med tilkobling av to kurser



1 fase anlegg med tilkobling av kraftkurs



3 fase anlegg med tilkobling av kraftkurs

I DRIFTSETTELSE

BRUK AV FUNKSJONSVENDEREN

ISFRI 60 har fem programmer for individuell tilpassning fordelt på 3 funksjoner (1,2 og 3), se figur 1.

Kontrollenheten er av i posisjon AV. Ved normal drift skal venderen stå i AUTO posisjon 2 (se figur 1) ved installert effekt på 300 W/m². Ved lavere installert effekt benyttes en høyere posisjon (juster med klokka). Lavest strømforbruk oppnås ved å skru venderen mot klokka til en lavere posisjon. For lav effekt, kan resultere i ufullstendig smelting av is og snø. "Manuell PÅ" betyr at snøsmelting aktiveres manuelt og at det settes varme i bakken inntil funksjonsvenderen settes i annen posisjon.

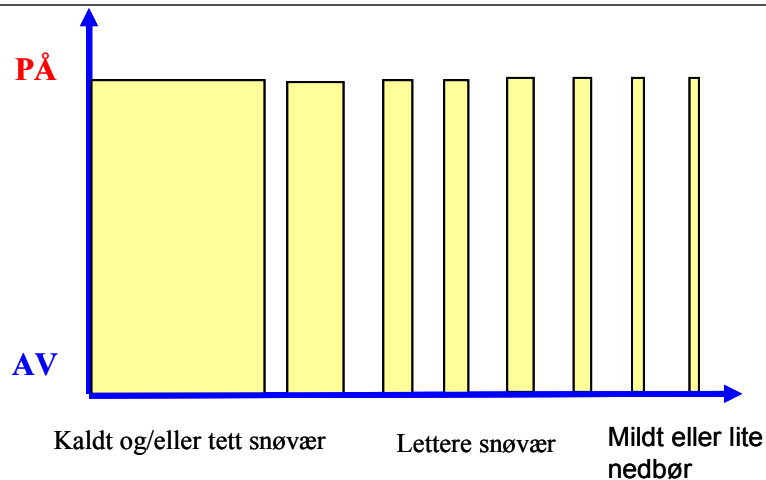
NB! VED OPPSTART SKAL FØLGENDE KONTROLLERES

- Ved oppstart blinker (slokker) grønn LED (auto) 1-3 ganger avhengig av valgt posisjon på funksjonsvenderen. Deretter aktiveres utgangen i 3 sekunder for test av anlegget
- Grønn LED med fast lys indikerer at anlegget er i normal drift

NB! Releutgangen (varme) er styrt av værforhold og vil normalt ikke være aktiv fra oppstart, selv om man legger snø på selve snøføleren.

SLIK VIRKER ISFRI 60

- Hvis det er kaldt eller tett snøvær, kreves det mye energi for å holde bakken fri for snø og is. ISFRI 60 vil da legge på varme inntil været bedrer seg, se figur 2
- Hvis det kommer mindre nedbørsmengder som snø, er det ikke nødvendig med så mye energi. Derfor tar ISFRI 60 pauser og leverer varme periodevis
- Hvis det er varmt, smelter snøen nesten av seg selv. Hvis også nedbørsmengdene er liten, juster ISFR 60 tilført effekt slik at kun det som trengs for å smelte blir tilført
- ISFRI 60 har en egen funksjon for automatisk fjerning av isfilm. Ved fare for isdannelse vil den bruke noe energi for å unngå at det blir glatt
- For å spare strøm og miljø, er ISFRI 60 er sperret for innkobling når temperaturen kommer under minus 10°C. Ved minus 10°C vil det kreve uforutsett mye energi til å varme bakken tilstrekkelig til å kunne smelte snø, mer enn det som er normalt installert effekt



TEKNISKE DATA

Kontrollenhet ISFRI 60	
Driftspenning	85 - 265 Volt AC, 45-65 Hz
Styreutgang til kontaktor for varmekabel	Releutgang pot.fri (N.O.) 250VAC/maks. 16A (ohmsk belastning) Cos ϕ = 0
Indikatorer	Lysdioder (2 stk.)
Omgivelsestemp ved drift	-20°C til +40 °C
Mekaniske mål (mm)	Høyde 93, Bredde 76, Dybde 80
Montering	Standard DIN-skinne Kontrollboksen monteres innendørs eller i vanntett kapsling, fast installasjon

Føler (Sensor)	
Omgivelsestemperatur	-40°C til +70°C
Mekaniske mål (mm)	Plate 58x58, Lengde 750
Farge	Grå
Montering	Utendørs. Toppen av føleren må være i fri luft, slik at den kan fange opp all nedbør.

FEILSØKING

GRØNN LED LYSER IKKE

- Kontroller at funksjonsvender står i en av mange "AUTO" posisjoner
- Kontroller at det er 230 V styrespenning inn på nettilkoblingen
- Kontroller at det er spenning til føleren. Mål mellom klemme 1-2. Det skal være 15-28 V DC
- Kontroller spenningen mellom klemme 2 og 3. Det skal være 2-4 V DC
- Kontroller at føleren er riktig tilkoblet, at rekkefølgen på lederne ikke er byttet om på terminalene eller i skjøteboks på kabelen. At det ikke er kortslutning mellom noen av lederne og at det er forbindelse til kontrollboksen

GRØNN LED BLINKER IKKE RIKTIG ETTER OPPSTART

- Ved endring av funksjon (1,2 eller 3) med funksjonsvenderen, indikeres med samme antall blink(slokker) som posisjon til venderen.
- Hvis driftslampe (grønn ledd) ikke blinker like etter valg av funksjoner (1, 2 og 3), er dette en klar indikasjon på at noe er feil

ANLEGGET KOBLER IKKE INN

- Varme til varmekabler (rød LED) er ikke alltid aktiv, selv om det snør eller man legger snø på føleren. ISFRI 60 tar pauser ut fra behov for varme. Etter oppstart vil det alltid ta flere minutter før den reagerer på nedbør
- Hvis det er kaldere enn -10°C, er den sperret fra å koble inn. Dette fordi det normalt ikke vil være nok effekt i bakken til å smelte snø når det er så kaldt. Eventuelt snøfall blir likevel registrert av ISFRI 60 og den vil starte smelteprosessen når temperaturen ute tillater dette. Hvis anlegget har blitt skrudd av i mellomtiden vil også informasjonen om tidligere nedbør og kulde bli slettet. Da må anlegget kjøres i manuell en periode for å få smeltet eventuell snø på bakken
- Kontroller følerens plassering. Den må stå i "fri luft" slik at nedbør faller på føleren
- Kontroller at føleren er aktiv. Dette indikeres ved at grønn LED blinker like etter at ISFRI 60 skrur på (fra AV til auto posisjon)
- Test kontrollboksen med å legge en forbindelse mellom klemme 9-11. Utgangen skal da bli aktivert. (Denne må fjernes etter testen)
- Ufullstendig snøsmelting. Ved å tilføre mer effekt, øker også snøsmeltingen. Dette oppnås med å vri vender mer mot høyre (med klokka) inntil maks nivå. Maksimalnivået er begrenset av installert effekt i bakken.
- Ufullstendig snøsmelting ved spesielle værforhold. ISFRI 60 har fem programmer for individuell tilpassning. ISFRI 60 har høy fokus på energieffektivisering og det kan medføre mangelfull smelting under spesielle forhold. Under slike forhold anbefaler vi at anlegget kjøres i funksjon MANUELL PÅ.

DET LIGGER SNØ IS PÅ BAKKEN UNDER SPESIELLE VÆRFORHOLD

- ISFRI 60 har fem programmer for individuell tilpassning. ISFRI 60 har høy fokus på energieffektivisering og det kan medføre mangelfull smelting under spesielle forhold. Under slike forhold anbefaler vi at anlegget kjøres i funksjon MANUELL PÅ.

ANLEGGET LIGGER INNE HELE TIDEN:

- Kontroller at funksjonsvenderen står i "AUTO". (Hvis den står i MANUELL PÅ, gir den kontinuerlig varme på anlegget uavhengig av værforhold)
- Slå av og på kontrollboksen (funksjonsvenderen fra AV til AUTO). Kontroller at grønn LED blinker etter påslag og deretter lyser konstant. Hvis ikke, Kontroller at rekkefølgen på lederne ikke er byttet om på terminalene til føleren eller i skjøteboks på kabelen
- Hvis anlegget legger på varme momentant etter påslag av kontrollboksen, kan årsaken være brudd i forbindelsen til G (grønn leder). Kontroller kabelen og tilkoblingen. Det kan også være kortslutning mellom klemme 1 og 3.

GENERELT VED FEIL

Hvis det er oppdaget feil på anlegget, forsøk å slå av enheten og vent i 5 sekunder før den settes på igjen. Kontroller at blinkingen i grønn LED kommer som den skal, hvis ikke er det mest sannsynlig feil på ledningsføring til nedbørsføler.

TESTING AV ANLEGGET VED Å LEGGE SNØ PÅ FØLEREN:

- Temperaturen ute må være mellom 0°C til – 10°C.
- Dryss små mengder med snø på sensoren. Mye snø vil trekke fuktigheten bort fra sensorens overflate og det vil ta lengre tid før anlegget legger inn.
- Ved små snømengder vil sensoren normalt reagere i løpet av 5-6 minutter