

Installatørhåndbok for PowerMaster-10/30 G2

V19.4 OPPDATERINGER

Se følgende endringer som kan erstatte den tilsvarende informasjonen i den medfølgende installatørhåndboken for PowerMaster-10/30 G2.

5.4.2 Legge til nye trådløse enheter eller kablede sensorer

Del A - Registrering

I tidligere versjoner ble kablede innganger i detektorene registrert til samme sone som detektoren, og kunne ikke bli konfigurert hver for seg. Fra og med PowerMaster V19.4 er det mulig å registrere den kablede inngangen til en annen sone.

Registrering av en kablet inngang

Du kan registrere kablede innganger til detektoren ved å følge denne prosessen:

①	① – Legg til en kablet inngang
[1]	Tast inn INSTALLASJONSMODUS , og velg 02:SONE-ENHETER (Se avsnitt 5.4).
[2]	Velg LEGG TIL KABLET SENSOR .
[3]	Velg den gjeldende sensorgruppen, for eksempel kontaktsensorer eller sjokksensorer.
[4]	Velg den gjeldende enheten.
[5]	Velg det gjeldende PIN-nummeret fra HW INPUT PIN #. Inndataen registreres som en sone, for eksempel Z02: Kablet sensor , med ID-nummer 053-XXXX .
[6]	Bla ned for å velge gjeldende sonenummer, plassering, sonetype, klokkekonfigurasjon og enhetsinnstilling. Enhetsinnstillingene for en kablet inngang inneholder følgende alternativer for kabeltype : <ul style="list-style-type: none">- SPL – slutt på linje- Normalt åpent- Normalt lukket- Dobbel SPL (ikke tilgjengelig for alle enheter – se instruksjoner for enhetsinstallasjon)
[MERK:]	Etter en kablet inngang har blitt registrert til en enhet, blir ikke lenger menyene Inngang #1 (for MC-302 E) og Aux-inngang (for SD-304) tilgjengelige for videre konfigurering i enhetens Enhetsinnstillinger .
[MERK:]	Dersom enheten slettes, blir også den kablete inngangen slettet automatisk.

5.4.2 Legg til nye trådløse enheter eller kablede sensorer

Del A - Registrering

Fra og med PowerMaster V19.4 er det mulig å enkelt registrere PGM-utganger. Disse er tilgjengelige i en rekke ulike I/U-utvidemoduler.

Registrering av en PGM-utgang

Du kan registrere en PGM-utgang til detektoren ved å følge denne prosessen:

①	① – Registrering av en PGM-utgang
[1]	Tast inn INSTALLASJONSMODUS , og velg 02:SONE-ENHETER (se avsnitt 4.2).
[2]	Velg LEGG TIL PGM-UTGANG .
[3]	Velg den gjeldende sensorgruppen (kontaktsensorer).
[4]	Velg den gjeldende enheten.
[5]	Velg det gjeldende PIN-nummeret fra PGM OUTPUT PIN nr.
[6]	Bla ned for å velge det gjeldende plasseringsnavnet.

5.4.2 Legg til nye trådløse enheter eller kablede sensorer

Del B - Konfigurasjon

Sonetypeliste

16	Utendørs	En sone for utendørs områder hvor en aktivert alarm ikke indikerer innbrudd i huset. Denne sonetypen genererer en alarm når systemet er tilkoblet både i BORTE og HJEMME-modus. Hendelser sendes til private telefoner og ikke til alarmstasjonen.
24	Fryservarsel	Denne sonetypen er aktiv 24 timer, selv når systemet er frakoblet. Brukes til å rapportere fryserproblemer. Fryserproblemsonen rapporterer et problem fra en ekstern (tredjeparts) temperatureenhet hvis den oppdager en temperaturendring. Dersom sirenen aktiveres, kan den sende ut lydsignaler om fryserproblemer. Denne sonetypen brukes ofte med kjøleskap som har en ekstern utgang-temperaturdetektor. Dersom temperaturen inni kjøleskapet er høyere enn en angitt verdi, kan kjøleskapet utløse utgangen som er tilkoblet sonetypen for fryserproblemer, og PowerMaster-panelet kan utløse en varsel om frysertrøbbel.

5.6.3 Konfigurere mobilforbindelse

NETTVERKSTYPE	Definer om du vil bruke 2G- eller 3G-nettverk, eller om du vil aktivere panelet for å bruke et 3G-nettverk som førsteprioritet eller et 2G-nettverk som andreprioritet.
	Alternativer: automatisk (standard); 3G ; 2G .

5.7 PGM-utgang

5.7.1 Generell veiledning

Menyen «05:UTGANGER» gir deg muligheten til å velge hendelser/betingelser som PGM-utgangen (programmerbar) skal fungere under, og til å velge den interne sirenen eller strobelyset (som vil aktiveres i henhold til systemprogrammeringen).¹

Du kan konfigurere modulen til PGM-utgangen som befinner seg på kontrollpanelet:

05:UTGANGER **OK** >> ... >> PGM-UTGANGER **OK** .. P01: PGM på BORD **OK** ... MENY du ønsker **OK**

Tast inn «P01: PGM on BOARD» og se tabellen i avsnitt 5.7.3 for konfigurasjonsinstruksjoner.

Du kan konfigurere en PGM-utgang som befinner seg på WL-LOG generelle sender-/mottakerenhet for innganger/utganger:

05:UTGANGER **OK** >> ... >> PGM-UTGANG **OK** .. PGM ON CONTACTS **OK** ... MENY du ønsker **OK**

Tast inn «PGM ON CONTACTS», velg sonen/enheten og PIN-nummeret for PGM som du vil konfigurere, og se deretter tabellen i avsnitt 5.7.3 for PGM-konfigurasjonsinstruksjoner.

Merk: PGM skal ikke aktiveres i UL-oppført produkt.

5.12 Serienummer

0907030000	Betjeningspanelets serienummer
JS702999 I19.412	PowerMaster-10 G2 programvareversjon
JS702999 K19.412	PowerMaster-30 G2 panel programvareversjon
JS700421 v1.0.02	Betjeningspanelets tastatur programvareversjon
PANEL-ID: 3061280924C5	Betjeningspanelets ID for PowerManage-tilkobling
PYTHON: ■■■■■■■■	Mobilbilde overføring programvareversjon
J-703002 I19.412	PowerMaster-10 G2 panel standardversjon
J-703002 I19.412	PowerMaster-30 G2 panel standardversjon
JS702412 K01.033	Betjeningspanelets startversjon
JS702415 K02.036	Betjeningspanelets oppgradering av ekstern programvare
GE864-QUAD	Type mobilmodem, hvis installert
PL7.5.92.3 rå	PowerLink-programvareversjon, hvis installert

6.2 Gjennomføring av en periodisk test

Temperatur-/lystest: Hvis enheten har temperaturføling, kommer panelet til å vise hver sones temperatur i Celsius eller Fahrenheit. Hvis enheten har både temperatur- og lysføling, kommer panelet til å vise hver sones temperatur og lysintensitet.



¹ I PowerMaster-10 G2 er dette alltid tilgjengelig. I PowerMaster-30 G2, er dette alternativt kun når ekspandermodulen er installert.