



BOSCH

B6512/B5512/B4512/B3512

Den här utrustningen ska installeras i överensstämmelse med NFPA 70 (NEC), NFPA 72 (National Fire Alarm Code) och lokala ansvariga myndigheter. Beroende på tillämpning ska installationen ske i överensstämmelse med en eller flera av följande UL-standarder:
 UL681 för installation och klassificering av inbrottslarmsystem för handlare och banker;
 UL1076 för enheter och system för standardiserade inbrottslarm; UL1641 för installation och klassificering av inbrottslarmsystem för bostäder; Tryckt information som beskriver korrekt installation, drift, testning, underhåll, reparationer och larmsvar ska tillhandahållas tillsammans med utrustningen.
 Varning: Instruktionshandbok' (artikelnr: F01U287181): Får ej avlägsnas av någon utom boende.

Bosch Building Technologies, Inc. rekommenderar testning av hela systemet minst en gång i veckan och att en behörig tekniker kontrollerar systemet minst en gång vart tredje år.

Lägsta systemkrav för klassificering enligt ANSI/SIA CP-01-2010
 UL-godkänd och klassificerad centralapparat av modell B5512, B4512 eller B3512;
 UL-godkänd och klassificerad manöverpanel av modell B915/B915I, B920, B921C, B930, B942 eller B942W
 UL-listad lokal siren

Lämplig för följande tillämpningar: 1) Systemenheter för inbrottslarm i hemmet 2) Systemenheter för brandvarning i hemmet 3) Ansluten polisstation, larmsystem för kommersiell fastighet, larmsystem för kassaskåp och valv hos handlare. För alla polisstationsanslutna tillämpningar krävs modell D8108A Förstärkt kapsling med en UL-godkänd lokal signalenhet.
 4) Lokalt, larmsystem för kommersiell fastighet och larmsystem för kassaskåp och valv hos handlare. 5) Larmcentral, lämplig som linjeöverföringssystem med dubbla signaler.
 6) Standardiserade inbrottslarm 7) Enheter och system för överfallslarm

Den här utrustningen har typstests och uppfyller specifikationerna i avsnitt 15 i FCC:s bestämmelser för klass B-digitalprodukter. Följande två villkor gäller för drift: (1) den här enheten får inte orsaka några störningar och (2) den här enheten måste godta alla eventuella störningar den utsätts för även om de får enheten att fungera sämre.

KRAV FÖR STRÖMFÖRSÖRJNING

Strömförsörjningen ger maximalt 800 mA för centralapparaten och alla tillbehörsenheter.
 Alla externa anslutningar är strömbegränsade, klass 2.
 Kraven på batteriernas viloläge kan minska tillgänglig utmatning.

Modellnummer B430 överensstämmer med avsnitt 68 i FCC:s bestämmelser. FCC-registreringsnummer: ESVAL00BB430 REN-nummer: 0.0B

Modellnummer B430 överensstämmer med CS-03, IC-bestämmelser, IC: 1249A-B430 REN 0.0

Information om ULC-installationer finns i ULC Installationsguide (artikelnr: F01U321698 för eng).

Felaktig kabeldragning kan skada utrustningen.

Anslut inte till ett uttag som styrs av en strömställare. Dela inte med annan utrustning.

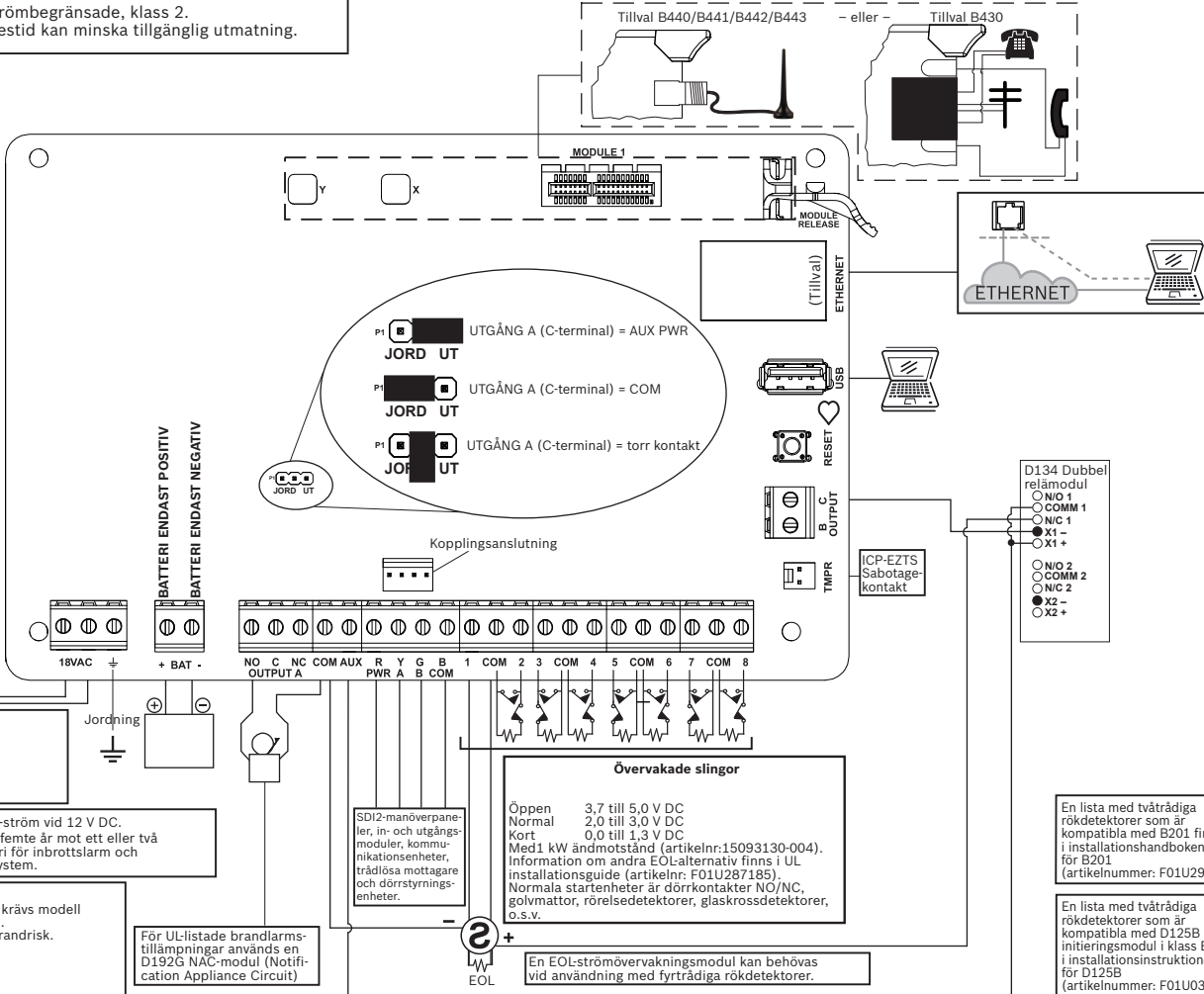
B6512/B5512/B4512/B3512 använder en CX4010 UL-godkänd klass 2-transformator 18 V AC, 22 VA, 60 Hz eller i Kanada en ICP-TR1822-CAN Inkopplad transformator 120 V AC primär, 18 V AC 22 VA sekundär.

VAR FÖRSIKTIG!
 Undvik skada på centralapparaten. Anslut inte 24 V till terminaler.

Maximal laddningsström är 1 A aux-ström vid 12 V DC.
 BATTERI: Byt ut vart tredje till vart femte år mot ett eller två D126 eller ett D1218 12 V blybatteri för inbrottslarm och kombinerade brand-/inbrottslarmsystem.

VARNING!
 För installation med flera batterier krävs modell D122 eller D122L anslutningskabel.
 Felaktig installation kan medföra brandrisk.

För UL-listade brandlarmstillsämpningar används en D192G NAC-modul (Notification Appliance Circuit)



En lista med tvåtråda rökdetektorer som är kompatibla med B201 finns i installationshandboken för B201 (artikelnummer: F01U296412).

En lista med tvåtråda rökdetektorer som är kompatibla med D125B Dubbel initeringsmodul i klass B finns i installationsinstruktionerna för D125B (artikelnummer: F01U036340).

VARNING

DEN HÄR ENHETEN HAR EN LARMVERIFIERINGSFUNKTION SOM GER EN FÖRDRÖJNING AV SYSTEMLARMSSIGNALEN FRÅN DE INDIKERADE KRETSARNA. DEN TOTALA FÖRDRÖJNINGEN (CENTRALAPPARATEN PLUS RÖKDETEKTORERNA) SKALL INTE ÖVERSTIGA 60 SEKUNDER. INGEN ANNAN RÖKDETEKTOR SKALL ANSLUTAS TILL DESSA KRETSAR OM DETTA INTE HAR GODKÄNTS AV DE LOKALA MYNDIGHETERNA.

* Krets (sektion)	Centralapparat fördröjning, sekunder	Rökdetektor	
		Modell	Fördröjning, sekunder

Inkludera detektorinformation eller följande eller likvärdigt uttalande: "Använd den fördröjningstid (aktivering/start) som markerats i kopplingsdiagrammet för installation av rökdetektorer eller på installerade rökdetektorer."

Aux-strömsatta enheter 11,5 till 12,4 V DC. Under 10,2 V DC slutar B6512/B5512/B4512/B3512 bearbeta slingängar.
 Den här utrustningen ska installeras i överensstämmelse med CSA C22.1, Canadian Electrical Code, del 1, säkerhetsstandard för elektriska installationer.
 B6512_B5512_B4512_B3512_ULLD-05
 Kommunikation: Standardlinjesäkerhet: Mobil eller IP
 A4: Mobil eller IP
 P3: DACT