



BOSCH

B6512/B5512/B4512/B3512

De apparatuur dient te worden geïnstalleerd conform de NFPA 70 (National Electrical Code), de NFPA 72 (National Fire Alarm Code) en de lokale overheid. Afhankelijk van de toepassing moet de installatie voldoen aan een of meer van de volgende UL-standaarden:
 UL681 Installatie en classificatie van inbraakalarmsystemen voor banken;
 UL1076 Particuliere inbraakalarmsystemen en -eenheden; UL1641 Installatie en classificatie van inbraakalarmsystemen voor woningen. Gedrukte informatie met een beschrijving van de juiste installatie, bediening, testen, onderhoud, reparatieservice en respons op een alarm moet bij deze apparatuur worden meegeleverd. Waarschuwing: Instructiemededeeling' voor eigenaar (onderdeelnr: F01U287181): niet verwijderen, tenzij door de bewoner.

Bosch Security Systems, Inc. raadt aan het gehele systeem minimaal eenmaal per week te testen en minimaal eenmaal in de 3 jaar door een gekwalificeerde technicus te laten inspecteren.

Minimale systeemvereisten voor classificatie in overeenstemming met ANSI/SIA CP-01-2010
 Besturingseenheid met UL-listing en -classificatie, model B5512, B4512 of B3512;
 Bedieningspaneel met UL-listing en -classificatie, model B915/B915I, B920, B921C, B930, B942 of B942W
 Lokale sirene met UL-listing

Geschikt voor de volgende toepassingen: 1) inbraakalarmen en -systemen voor huishoudens. 2) Brandmeldsystemen voor huishoudens. 3) Alarmsysteem voor handelspanden, aangesloten op politiemeldkamer, Alarmsystemen voor kluisen in handelspanden. Voor alle politiebureau toepassingen is model D8108A met aanvalsbestendige behuizing en een lokaal sireneapparaat met UL-listing vereist. 4) Lokaal alarmsysteem voor handelspanden en alarmsysteem voor kluisen in handelspanden. 5) Meldkamer, geschikt als transmissiesysteem met dubbele signaalleiding. 6) Inbraak privétrein 7) Overvalalarmeenheden en -systeem.

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de specificaties in deel 15 van de FCC-richtlijnen voor klasse B computerapparaten. De werking is afhankelijk van de volgende voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die tot ongewenste werking kan leiden.

VEREISTEN STROOMVOORZIENING

De stroomvoorziening levert maximaal 800 mA voor de inbraakcentrale en alle accessoires. Alle externe aansluitingen hebben een interne vermogensbegrenzing van klasse 2.

Vereisten aan de stand-bytijd van de accu kan leiden tot een lagere toegestane uitgang.

Modelnummer B430 voldoet aan deel 68 van de FCC-richtlijnen. FCC-registratienummer: ESVAL00BB430 Bel equivalentie 0,0B

Modelnummer B430 voldoet aan CS-03, IC-richtlijnen, IC: 1249A-B430 REN 0,0

Zie voor ULC-installaties de ULC-installatiegids (Onderdeelnr: F01U321698 voor en).

Onjuiste bedrading kan deze apparatuur beschadigen.

Verbind niet met een aansluitpunt dat wordt bediend door een schakelaar. Niet delen met andere apparatuur.

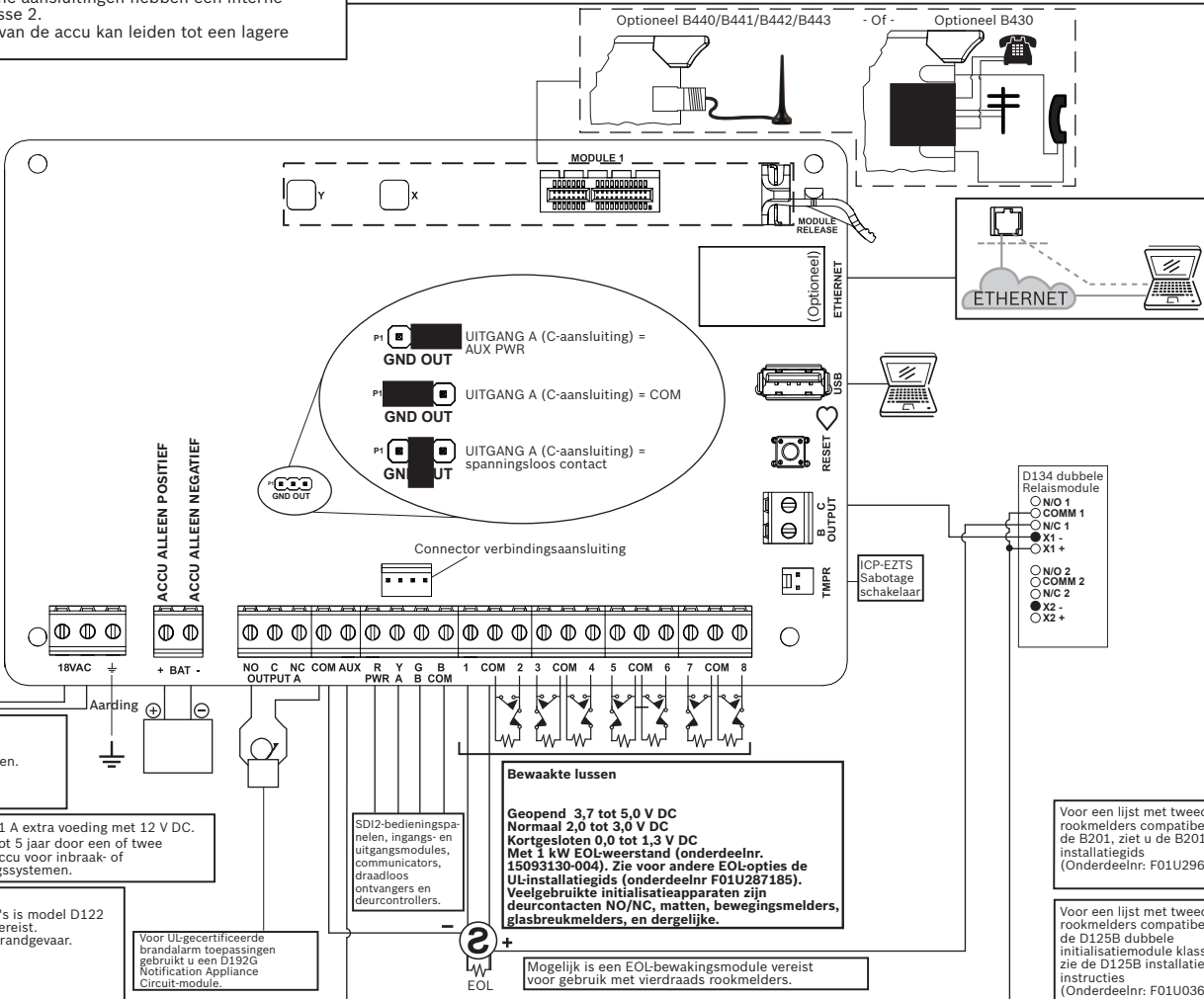
B6512/B5512/B4512/B3512 gebruik een CX4010 met UL-listing transformator klasse 2 18 VAC, 22 VA 60 Hz, of in Canada, een ICP-TR1822-CAN Transformator met stekker 120 V AC primair, 18 V AC 22 VA secundair.

VOORZICHTIG!
 Voorkom schade aan de centrale. 24 V niet verbinden met aansluitingen.

De maximale laadstroom bedraagt 1 A extra voeding met 12 V DC. ACCU: vervang de accu's om de 3 tot 5 jaar door een of twee D126 of een D1218 12 V loodzuuraccu voor inbraak- of brand- en brand/inbraak-beveiligingsystemen.

WAARSCHUWING!
 Voor installatie met meerdere accu's is model D122 of D122L met dubbele accukabel vereist. Onjuiste installatie kan leiden tot brandgevaar.

Voor ULgecertificeerde brandalarm toepassingen gebruikt u een D192G Notification Appliance Circuit-module.



WAARSCHUWING

DEZE UNIT BESCHIKT OVER EEN ALARMVERIFICATIEFUNCTIE DIE EEN VERTRAGING VAN HET ALARMSIGNAAL VEROOorzaakt VANUIT DE AANGEGEVEN CIRCUITS. DE TOTALE VERTRAGING (INBRAAKCENTRALE PLUS ROOKMELDERS) MAG NIET LANGER ZIJN DAN 60 SECONDEN. ER MAG GEEN ANDERE ROOKMELDER WORDEN AANGESLOTEN OP DEZE CIRCUITS, TENZIJ DAT IS GOEDGEKEURD DOOR DE LOKALE BEVOEGDE AUTORITEITEN.

* Circuit (zone)	Inbraakcentrale vertraging, seconden	Rookmelder	
		Model	Vertraging, seconden

Voeg gegevens van de melder of de volgende of een vergelijkbare verklaring bij: "Gebruik de vertragingstijd (opstarttijd) die is vermeld op het installatiebedradingsschema van de rookmelder of op de geïnstalleerde rookmelder(s)."

Apparaten met extra stroomvoorziening 11,5 tot 12,4 V DC. Onder 10,2 V DC, de B6512/B5512/B4512/B3512 stopt de verwerking van lusingangen.

De apparatuur dient te worden geïnstalleerd conform CSA C22.1, Canadian Electrical Code, Deel 1, veiligheidsnorm voor elektrische installaties.

B6512_B5512_B4512_B3512_ULLD-05

Communicatie:
 Standaardlijnbewakings: mobiel of IP
 A4: mobiel of IP
 P3: DACT