

Automatisatie-eenheden voor bronomschakeling



Technische kenmerken en configuratiesoftware zie www.ecatalog.be

Voor de bediening van de omschakeling van de bronnen, het beheer van de in-/uitschakeling van een generator, de controle van de een-, twee- en driefasige netten en de Fase-Fase en Fase-Nulleider-spanningen
 Voor DPX³-, DMX³-vermogensautomaten en CTX³-contactoren

Ref.	Automatisatie-eenheden voor bronomschakeling	Ref.	Module voor dubbele voeding
422681 ¹	Voor het standaardbeheer van 2 automaten 6 programmeerbare digitale ingangen en 7 programmeerbare relaisuitgangen LCD-display IR-communicatiepoort aan de voorzijde, voor aansluiting van USB- of WiFi-modules ref. 422687/88 Kan worden geconfigureerd met de aanraaktoetsen aan de voorzijde of de specifieke Legrand-software Voeding: 110-240 V~ IP 40	422686	De module voor dubbele voeding meet en controleert twee voedingsspanningen ter hoogte van de ingangen (eenfasig, 230 V~) en selecteert de meest geschikte spanning voor de voeding van de hulpkringen Uitgerust met een alarmcontact indien geen enkele voedingsspanning kan worden geselecteerd binnen de grenswaarden
422682 ¹	Voor het geavanceerde beheer van 2 automaten 6 programmeerbare digitale ingangen en 7 programmeerbare relaisuitgangen Kunnen worden uitgerust met maximaal 2 uitbreidingsmodules zoals: - de uitbreidingsmodules ref. 422690/91/92 - de opto-geïsoleerde communicatie-interface RS 485 ref. 422689 LCD-display IR-communicatiepoort aan de voorzijde, voor aansluiting van USB- of WiFi-modules ref. 4 226 87/88 Kan worden geconfigureerd met de aanraaktoetsen aan de voorzijde of de specifieke Legrand-software Voeding: 12-24 V= ; 110-240 V~ IP 40	422689 422690 422691 422692	Uitbreidingsmodules Opto-geïsoleerde interface RS 485 4 opto-geïsoleerde statische uitgangen 2 relaisuitgangen, toegewezen stroom en spanning van 5 A - 250 V~ 2 opto-geïsoleerde digitale ingangen en 2 relaisuitgangen met toegewezen stroom en spanning van 5 A - 250 V~
422683 ¹	Voor het geavanceerde beheer van 3 automaten en 2 bronnen 8 programmeerbare digitale ingangen en 7 programmeerbare relaisuitgangen Kunnen worden uitgerust met max. 3 uitbreidingsmodules ref. 422690/91/92 Geïntegreerde opto-geïsoleerde communicatie-interface RS 485 LCD-display IR-communicatiepoort aan de voorzijde, voor aansluiting van USB- of WiFi-modules ref. 422687/88 Kan worden geconfigureerd met de aanraaktoetsen aan de voorzijde of de specifieke Legrand-software Voeding: 12-24-48 V= ; 110-240 V~ IP 65	422687 ¹ 422688 ¹	Communicatietoebehoren Deze communicatieapparatuur kan worden gebruikt om de automatisatie-eenheden voor bronomschakelaars aan te sluiten op een computer, smartphone of tablet Voor de programmering, het downloaden van gegevens, de diagnostiek en het upgraden van de firmware USB-connector aan de voorzijde Geleverd met een USB-kabel om de automatisatie-eenheid aan te sluiten op een computer De stroomtoevoer van de regelaar moet niet onderbroken worden Wifi-connector aan de voorzijde Wifi-connector compatibel met computers, smartphones en tablets De stroomtoevoer van de regelaar moet niet onderbroken worden
422684 ¹	Voor het geavanceerde beheer van 5 automaten en 3 bronnen 12 programmeerbare digitale ingangen en 11 programmeerbare relaisuitgangen Kunnen worden uitgerust met max. 3 uitbreidingsmodules ref. 422690/91/92 Geïntegreerde opto-geïsoleerde communicatie-interface RS 485 LCD-display IR-communicatiepoort aan de voorzijde, voor aansluiting van USB- of WiFi-modules ref. 422687/88 Kan worden geconfigureerd met de aanraaktoetsen aan de voorzijde of de specifieke Legrand-software Voeding: 12-24-48 V= ; 110-240 V~ IP 65 Moeten in de fabriek worden geconfigureerd volgens de vereisten van de installatie Vraag naar het ATS-bestelformulier		1: Configuratiesoftware te downloaden via e-catalogus Application ACU Configurator voor smartphone en tablet beschikbaar in Apple Store en Google Play