

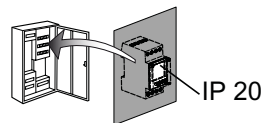
Sikkerhedsregler

Dette produkt skal installeres i overensstemmelse med retningslinjer for installation og helst installeres af en kvalificeret elektriker. Ukorrekt installation eller brug kan medføre fare for elektrisk stød eller brand. Inden installationen foretages, skal betjeningsvejledningen læses, og der skal tages hensyn til de specielle forhold på det sted, produktet skal monteres. Apparatet må ikke åbnes, afmonteres, ombygges eller ændres med mindre dette er særligt angivet i vejledningen. Alle Legrand produkter må kun åbnes og repareres af uddannet og autoriseret Legrand personale. Al ikke autoriseret åbning eller reparation ophæver alt ansvar, samt al ret til udskiftning eller garanti. Der må kun benyttes tilbehør af mærket Legrand.

Enheden indeholder en LiMnO₂ primær-celle. Den skal fjernes efter drifttidens udløb og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt i henhold til de lovbestemmelser, der gælder i det pågældende land.

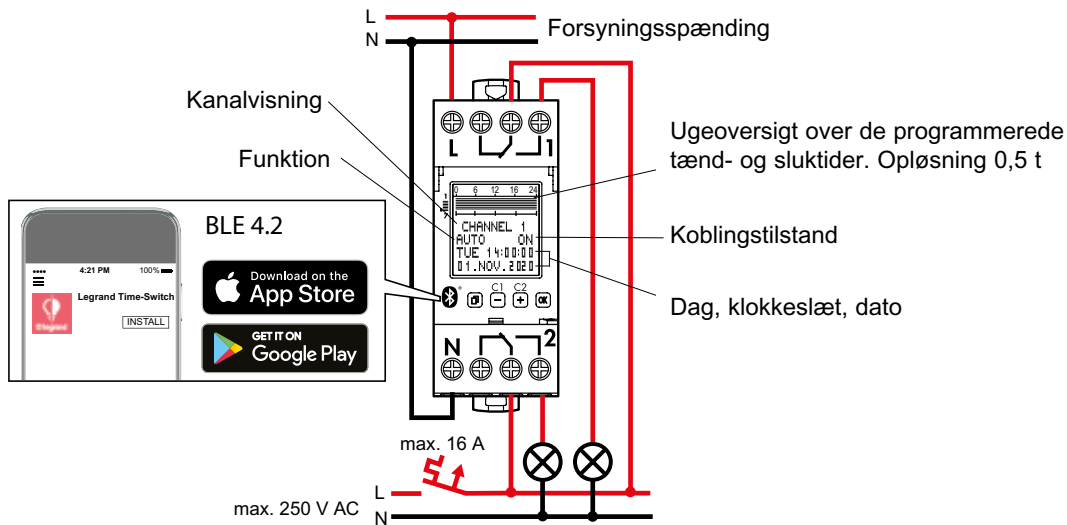
Tekniske data

Forsyningsspænding:	230 V 50/60 Hz	
Forbrug:	ca. 1 W	
Kontaktkapacitet:	2 skiftekontakt 16A 250V~ $\mu \cos \varphi = 1$	
Gangnøjagtighed:	~ 0,1 s / døgn	
Klemmekapacitet :	enkeltrådet	flertrådet
	1,5...4 mm ²	1,5...2,5 mm ²
Programmer:	28 pr. kanal	
Gangreserve:	5 år	
Opbevaringstemperatur:	-20 °C til +60 °C	
Arbejds-/driftstemperatur:	-20 °C til +55 °C	
Sendefrekvens:	2400 MHz ... 2483,5 MHz	
Transmission kraft maks.:	1,58 mW	




Generelle informationer

- **Idriftsættelse:** Efter tilslutning af netspændingen starter uret med den sidste indstillede funktion. Relæstillingen forindstilles af det aktuelle program.
- Af sikkerhedsmæssige hensyn bør kontakturet, når dette er forbundet til hovedforsyningen, ikke benyttes på en isoleret lavspændingsforsyning. Når kontakturet er forbundet til en isoleret spændingsforsyning bør kontakturet ikke benyttes på hovedforsyningen.







Driftstilstand: Typ 1.B. S/R. T.
 IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7
 Montering: Monteres i fordelerskab
 Tilstopningsgrad: 2
 Koblingsudgang, potentialefri
 Nominel impuls-spænding: 4 kV

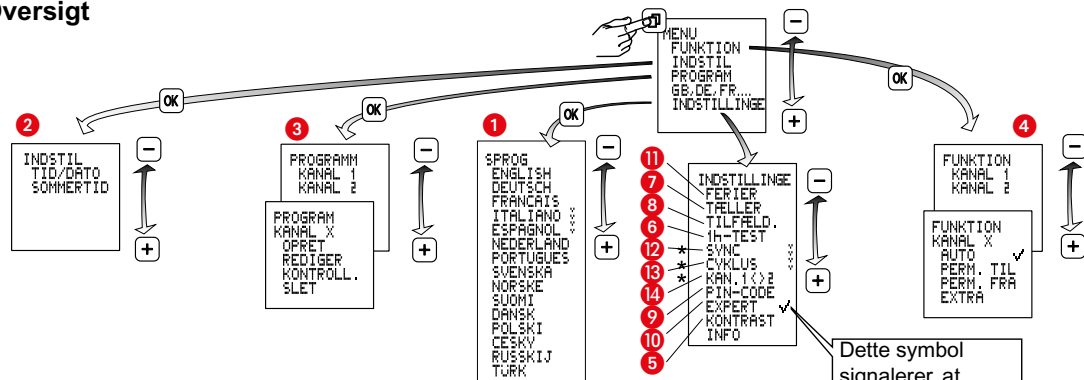
4000 W	2000 VA	600 W 70µF	2000 W
2000 W	2000 W	2000 W	1000 W 1000 W

 Menuvalg, Tilbage til menu,
aktivering >1 sek. = driftsvisning

 Bekræftelse af valg eller godkendelse af parametre

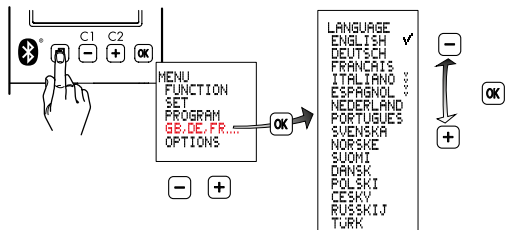
C1  C2  • Valg af menupunkter eller indstilling af parametre
  • Valg af kanal

Oversigt



* Denne funktion er til rådighed i ekspert-tilstand.

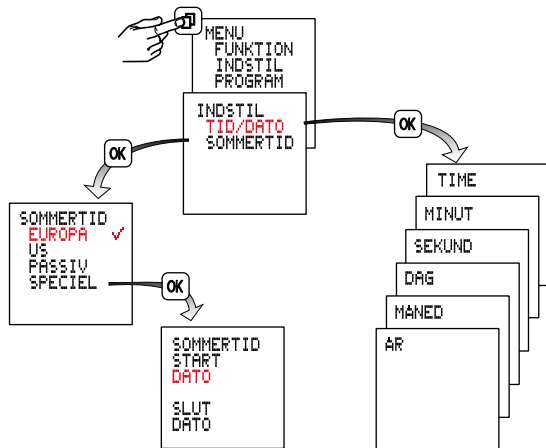
1 Valg af sprog



2 Indstilling af klokkeslæt/dato, sommer-/vintertid

Europa: Indstillet fra fabrikken.

Speciel: Omskiftning til og fra sommertid kan programmeres frit ved at indtaste en start- og slutdato. Den aktiveres i de efterfølgende år altid på samme ugedag, f.eks. søndag.



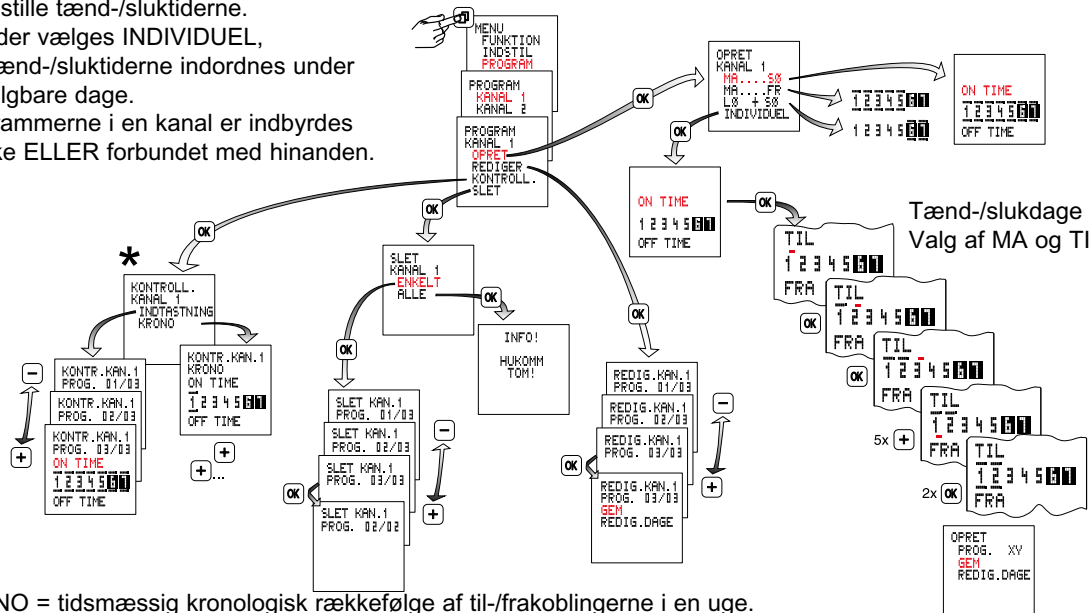
3 Programmering

Et program består af en tændingstid, en sluktid og tilhørende tænd- og slukdage.

Programmer med fordefinerede tænd-/slukdage: MA til SØ, MA til FR, LØ og SØ, her er det kun nødvendigt at indstille tænd-/sluktiderne.

Hvis der vælges INDIVIDUEL, kan tænd-/sluktiderne indordnes under frit valgbare dage.

Programmerne i en kanal er indbyrdes logiske ELLER forbundet med hinanden.



*

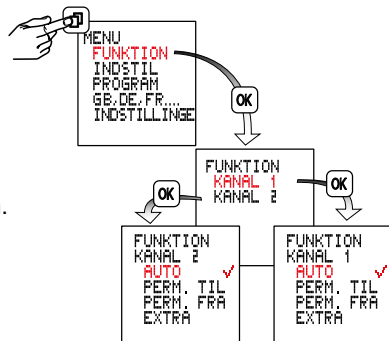
KRONO = tidsmæssig kronologisk rækkefølge af til-/frakoblingerne i en uge.

INDTASTNING = programmerne i den rækkefølge de er blevet indtastet

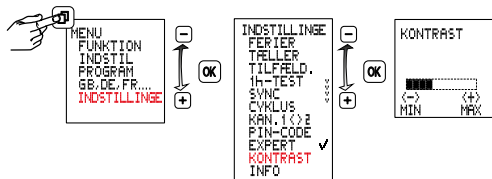
4 Driftsarter

- **Auto** - automatisk drift
- **Permanent TIL**
- **Permanent FRA**
- **Ekstra**

Den koblingstilstand der forindstilles af programmet, vendes om. Med den næste virksomme til-/frakoblingskommando overtager kontakturet til- og frakoblingen igen.



5 Kontrastindstilling



6 1 h-Test

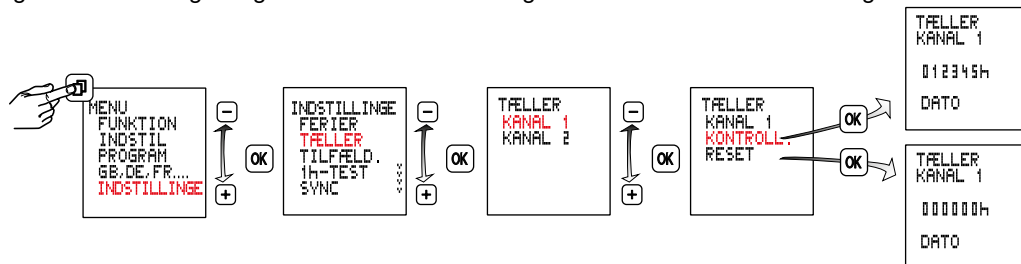
Ved tændes udgangene i 1 time.



Efter 1 t går uret automatisk tilbage til den indstillede funktion.

7 Time tæller

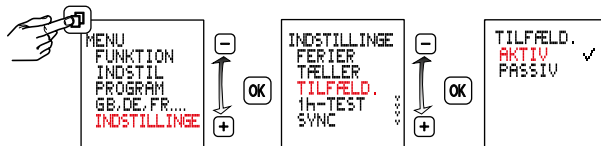
Visning af relætilkoblingsvarigheden fra 0 til 65535 t og datoen for den sidste nulstilling.



8 Tilfældighedsfunktion

Funktion til simulering af tilstedeværelse.

Funktion aktiv, de programmerede koblingscykluser forskybnes tilfældigt inden for et område på ± 15 minutter.



9 Pinkode (adgangsspærre)

Fabriksindstillingen for pinkodeindtastningen er PASSIV.

Hvis pinkoden indstilles på AKTIV, er adgangskoden 123123 forindstillet.

Medmindre pinkoden blev ændret via Legrand Time-Switch APP.

- Med Legrand Time-Switch APP kan adgangskoden ændres.
- Der kan forbindes maksimalt 8 smartphones/tablets samtidigt med et koblingsur.
Hvis der skal tilkobles flere smartphones/tablets, bortfalder den ældste forbindelse.
- Standard-urbetegnelsen (AlphaRex) kan ændres via Legrand Time-Switch APP.

Ved at vælge PASSIV eller efter et reset ophæves adgangsspærren.

Den indstillede adgangskode forbliver uændret.



10 Ekspert-tilstand

Ekspert-tilstanden udvider enheden med flere funktioner:

- Netsynkronisering til forbedring af præcisionen
- Cyklusfunktion
- Automatisk skift mellem kanalerne

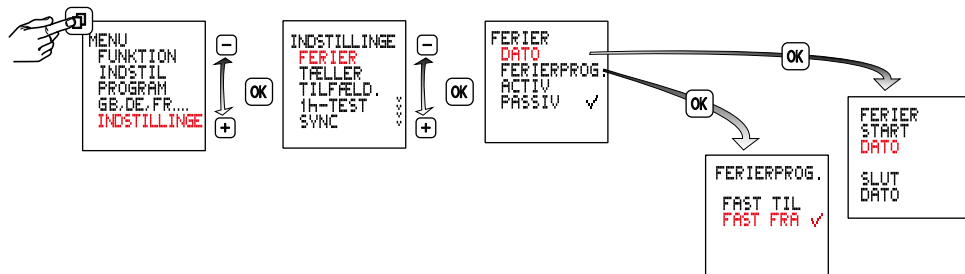
OBS: Ved skift fra AKTIV til PASSIV skjules de ekstra menupunkter igen, og alle indstillinger i ekspert-tilstand går tabt.

Efter ny aktivering eksekveres ekspert-tilstanden igen med grundindstillingerne.



11 Ferietid

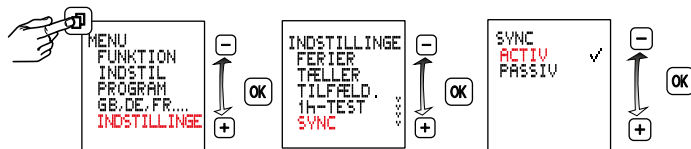
Efter aktiveringen udføres ferieprogrammet mellem 0:00 på startdatoen og 24:00 på slutdatoen (permanent TIL/FRA). Når ferieprogrammet er udløbet en gang, skal det aktiveres igen.



12 Aktivering / deaktivering af netsynkronisering

Denne funktion er til rådighed i ekspert-tilstand.

PASSIV er forudindstillet. For at øge gangnøjagtigheden på langt sigt anbefales det at aktivere synkroniseringen i 50/60 Hz-net med frekvensudligning.

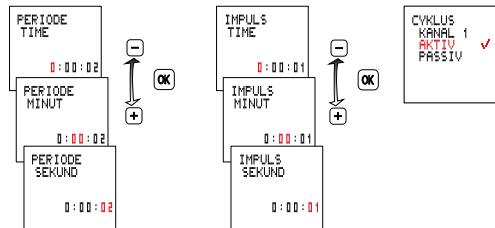


13 Cyklusfunktion

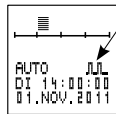
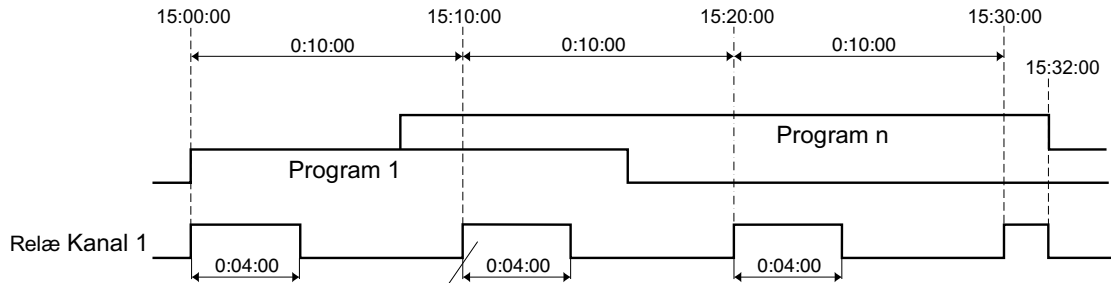
Denne funktion er til rådighed i ekspert-tilstand.

For cykliske omskiftningskommandoer fastlægges aktiveringsvarigheden helt normalt med Eller-forbindelse for alle typer af programmer. Inden for disse grænser afvikles en fast cyklus med Tændt- og Slukket-tid. Cyklussen starter altid med Tændt-tiden.

Cyklusvarighed og Tændt-tid i en cyklus har samme længde for alle Tændt-tider. Cyklusvarighed og Tændt-tid kan fastlægges uafhængigt af hinanden i sekund-trin. Hvis aktiveringsvarigheden er kortere end cyklusvarigheden, afkortes cyklussen tilsvarende, og Tændt-tiden forbliver uændret. Hvis aktiveringsvarigheden endda er mindre end Tændt-tiden, afkortes denne også tilsvarende.



	min	max
Periode	2s	2h
Puls-Tid	1s	1h 59min 59s



14 Automatisk skift mellem kanalerne

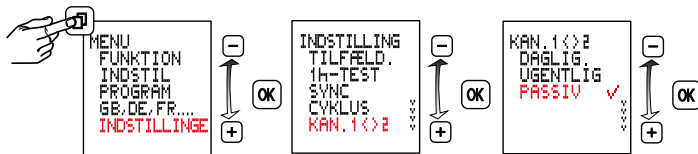
Denne funktion er til rådighed i ekspert-tilstand.

Denne funktion er til rådighed i ekspert-tilstand.

Ved tokenalsure kan der indstilles cyklisk skift mellem kanalerne for at skåne eller anvende de tilsluttede enheder regelmæssigt, f.eks. lamper og armaturer.

På denne måde er det f.eks. muligt at bruge 2 lampegrupper, hvor den ene gruppe anvendes hele natten, mens den anden kun anvendes en del af natten. Ved cyklisk at ombytte udgangene opnås det alligevel, at lamperne i gennemsnit er tændt i lige lang tid.

Udgangene ombyttes automatisk en gang om dagen (12:00 middag) eller en gang om ugen (søndag 12:00 middag).



15

Forbindelse af smartphone og AlphaRex³ BLE

Her findes de grundlæggende anvisninger til forbindelse af en smartphone/tablet med et AlphaRex³ BLE koblingsur.

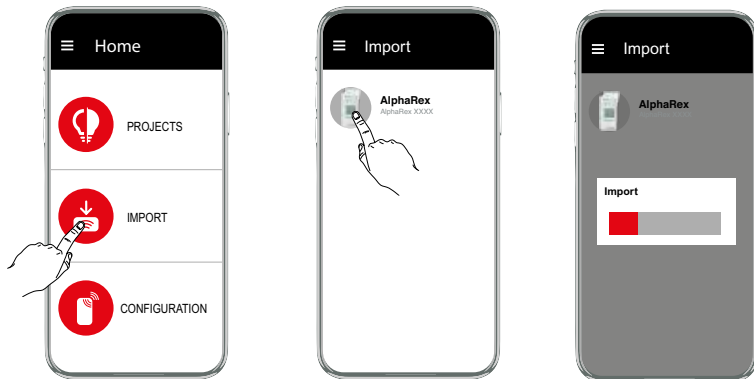
1. Installér først Legrand Time-Switch APP
2. Gå til Bluetooth-området på din smartphone, normalt under Indstillinger. Kontrollér, at Bluetooth er tilkoblet.
3. Lokaliseringsbestemmelse på smartphonen skal være tilladt, GPS skal ikke være aktiveret.
4. AlphaRex³ BLE koblingsuret skal være forsynet med netspænding.
5. Inden for Legrand Time-Switch APP vises der kun apparater, både ved upload og ved import
6. Vælg AlphaRex³ BLE koblingsuret i listen med apparater.
7. Adgangskoden er 123123.
8. Indtast adgangsnoden.
9. AlphaRex³ BLE koblingsuret er nu forbundet.

16 Import af projekter

⚠ Bemærk!

I begyndelsen af og under Bluetooth-datakommunikationen sættes relæudgangene på hviletilstand.


1. Vælg AlphaRex³-typen, som projektet skal importeres fra.
2. Overførslen starter automatisk

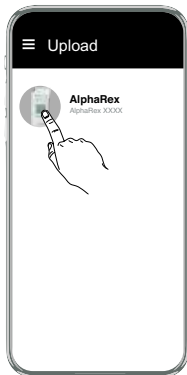
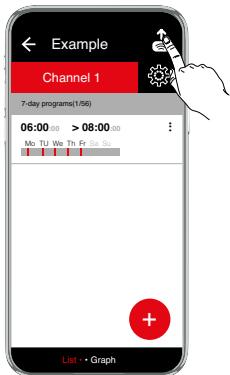


17 Upload af projekter

⚠ Bemærk!

I begyndelsen af og under Bluetooth-datakommunikationen sættes relæudgangene på hviletilstand.

1. Vælg et projekt.
2. Tryk på 
3. Vælg AlphaRex³-typen, som projektet skal overføres til.
4. Overførslen starter automatisk.



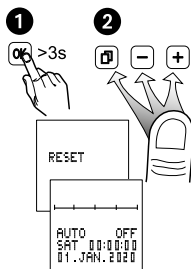
Reset

Bemærk!

Hukommelsen slettes, alle indstillede data mistes. Pinkodeindtastningen indstilles på PASSIV. Adgangskoden forbliver uændret.

Tryk på **OK** i over 3 sekunder, tryk samtidig på **⇐** **-** **+**, og slip den.

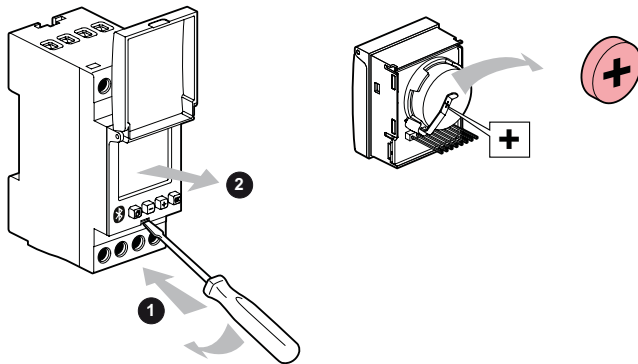
Sprog, klokkeslæt, dato, sommer-/vintertid, tænd-/sluktid skal indstilles igen.



Enheden skal frigives, før modulet afmonteres.

Forsyn først enheden med spænding igen efter montering af modulet.

Brug kun batterier af typen Li-celle (LiMnO₂) CR2477, 3 V. Højtemperaturtype min +85 °C.



Wir **Legrand GmbH**
We **Am Silberg 14, D-59494 Soest**

erklären in alleiniger Verantwortung, daß unser(e) Produkt(e): **Schaltuhr**
declare under our sole responsibility that the product(s): **Time-switch**

Typenbezeichnung: **AlphaRex³ BLE**
Type description:
See list of reference numbers on page 2/2

mit den grundlegenden Anforderungen folgender Europäischen Richtlinien übereinstimmen
satisfy the provisions of Council Directives

„Funkanlagen-Richtlinie“/“Radio Equipment Directive (RED)“ 2014/53/EU

„EMV-Richtlinie“/“EMC-Directive“ 2014/30/EU

und/and

„RoHS2-Richtlinie“/“RoHS2-Directive“ 2011/65/EU

sofern sie bestimmungsgemäß und normgerecht nach
den Herstellerempfehlungen installiert und benutzt
werden.

*on condition that they are used in the manner intended
and in accordance with the current installation standards
and with the manufacturer's recommendations.*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit
den wesentlichen Schutzforderungen der gültigen
Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung
folgender Normen:

*These provisions are ensured for the valid
Directives by conformity to the following standards:*

EN 60730-1 :2016
EN 60730-2-7 :2010

EN 300 220-2 V3.2.1 :2018 in conjunction with EN 300 220-1 V3.1.1 : 2017
EN 301 489-1 V2.1.1 :2017
EN 301 489-3 V2.1.1 :2019
EN 301 489-17 V3.1.1 :2017
EN 300 328 V2.2.2 : 2019

Legrand Antibes



Marcello Re

- Product Development & Technologies Director -

16.12.2019
Datum/date:

Referenz / Reference:	
Typ/Type:	
412721 AlphaRex ³ D21s BLE	230 V / 50-60 Hz
412722 AlphaRex ³ D22 BLE	230 V / 50-60 Hz
412723 AlphaRex ³ D21 astro BLE	230 V / 50-60 Hz
412724 AlphaRex ³ D22 astro BLE	230 V / 50-60 Hz
412725 AlphaRex ³ DY21 BLE	230 V / 50-60 Hz
412726 AlphaRex ³ DY22 BLE	230 V / 50-60 Hz