









Belastningskema for relæ-data

Flere af vores elektroniske komponenter indeholder relæer.

Denne belastningstabel viser hvilke effekter disse produkter kan belastes med, afhængig af belastningstype.

Produkter	Wiser		IHC Control® / Stand-alone							IHC® Wireless																
	545D6514 Wiser wireless dobbelt relæ	550B1011 Wiser wireless relæ til indbygning (Puck)	120B1020 IHC Control® Output 230V	120B1027 IHC Control® Output 400V/10A	120B1246 IHC Control® Output 1-10V	820B1246 IHC Control® 1-10V dim. IHC/SA	820B1224 IHC Control® Converter 1-10V	506NX306 OPUS® 66 PIR 230V/10A	506DX312 LK FUGA® PIR 230V/10A	506DX306 LK FUGA® PIR 180, 230V/10A	506N0002 OPUS® 66 Timer 600 10A	120C1031 PIR kontrol enhed	506DX310 LK FUGA® PIR 180, 250R	820B1028 IHC® Output 400V Bistabilit	506DX510 LK FUGA® Timer 8 A	505DX503 Relæ Kombi Relæ	505DX505 Relæ Modtager	505DX513 Relæ Kombi allround	505DX515 Relæ allround Modtager	505DX506 Jaulosi m/lås	505DX507 Jaulosi Standard	505DX501 Stikkontakt	210A6002 Mobil stikkontakt med jord	210A6000 Mobil stikkontakt uden jord	525B0002 Output 1 relæ for indbygning	505DX504 Lampeudtag
Belastning																										
Nominal belastning ⁽³⁾	2x1000 W ⁽⁷⁾	2200 W	2300 W							250 W	-	8 A	1380 W	920 W	460 W	2300 W	2300 W	2300 W	1150 W							
Evt. min. belastning	Ingen	Ingen	Ingen							40 W ⁽¹⁾	Ingen	25 W	5 W	Ingen	20 VA	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen						
Glødelamper	2x1000 W ⁽⁷⁾	2200 W	10 A/2300 W							250 W	4 A	8 A	6 A/1380 W	4 A/920 W	-	10 A/2300 W	10 A/2300 W	10 A/2300 W	5 A/1150 W							
Lysstofrør	-	-	1200 W							-	3 A	8 A	900 VA	2x36 VA	-	1150 VA	1200 VA	920 VA	1150 VA							
Ukompenseret	-	-	920 W - 100 µF							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-	-						
Parallelkompenseret	2x5A, 140µF	10A, 140µF	2 x 1200 W							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Parallelkoblet	-	-	900 W							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
HF spole	-	-	-							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Lavenergi lyskilder	-	-	-							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Energi Halogen 230V	2x1000 W ⁽⁷⁾	2000 W	2000 W							250 W	-	8 A	1380 W	920 W	-	2000 W	2000 W	2000 W	1150 W							
CFL / Sparepærer	-	100 W	350 W							-	25 W	⁽⁶⁾	450 W ⁽⁵⁾	100 W	-	350 W	350 W	350 W	300 W							
LED	120 W	200 W	350 W							-	25 W	⁽⁶⁾	450 W ⁽⁵⁾	100 W	-	350 W	350 W	350 W	300 W							
Halogenlamper	-	-	-							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Halogenlamper 230V	2x1000 W ⁽⁷⁾	2000 W	2000 W							250 W	-	8 A	1380 W	920 W	-	2000 W	2000 W	2000 W	1150 W							
Halogenlamper m. elektronisk trafo	-	1050 VA	500 VA							-	-	8 A	1380 VA	1A/230 VA	-	500 VA	500 VA	500 VA	1150 VA							
Halogenlamper m. jernkerne trafo	250 VA	500 VA	500 VA							-	600 VA	8 A	1380 VA	1A/230 VA	-	500 VA	500 VA	500 VA	1150 VA							
Halogenlamper m. ringkerne trafo	-	-	-							-	-	1000 VA	-	-	-	-	-	-	-							
Kviksølvlamper	-	-	-							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Ukompenseret	-	-	1000 W							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Parallelkompenseret	-	-	1000 W - 100 µF							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Højtryksnatriumlamper	-	-	-							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Ukompenseret	-	-	1000 W							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Parallelkompenseret	-	-	1000 W - 100 µF							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Blandingslamper	-	-	2000 W							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Dulux-lamper	-	-	-							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Kompenseret	-	-	800 W							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
Parallelkompenseret	-	-	800 W - 100 µF							-	-	8 A	-	-	-	-	-	-	-							
AC3 drift ⁽⁴⁾ : cos φ ≥ 0,65	500 VA	1000 VA	3 A/690 VA							-	3 A/690 VA	8 A	6 A/1380 VA	Nej	0,1-2 A, 20-460 VA	3 A/690 VA	3 A/690 VA	3 A/690 VA	3 A/690 VA							
Max. forsikring	13 A	16 A	10 A-13 A (se katalog)							13 A	16 A	10 A	13 A	13 A	13 A	13 A	13 A	13 A	10 A	13 A						

Noter

(1) Ved 1 PIR. Flere PIR se vejledning (2) Ved 140 µF cos φ = 0,9 (3) Cos φ = 1 (Resistiv last, varmeapparater og lign.) (4) Motor (5) Anbefales ikke uden resistiv grundbelastning (min. 5 W ohmsk) (6) Kræver resistiv grundbelastning (min. 25 W ohmsk) (7) Maks. 1150 W for begge udgange tilsammen.