

Varenummer	Specifikationer tekst
4508032 / 4508033	<p>Casambi plug & play switch til on/off belastning - direkte plug and play i Schuko stikkontakt. Kan indgå i scenarier samt opsættes til tænd og sluk via astrologisk ur eller almindelig timer.</p> <p>Input</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spændingsområde: 220 VAC - 240 VAC, 50 Hz <p>Output</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spændingsområde: 220 VAC - 240 VAC, 50 Hz • Strøm: max. 16 A • Effekt: 3680 W <p>Radio transeiver</p> <ul style="list-style-type: none"> • Driftsfrekvens: 2,4...2,483 Ghz • Udgangseffekt: max. +4 dBm <p>Mekaniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner: 86 mm x 56 mm x 45 mm • Vægt: 180 g • Farve: sort (4508032) / hvid (4508033) • Kapslingsklasse: IP20 (kun til indendørs brug) <p>Drifts- og opbevaringsforhold</p> <ul style="list-style-type: none"> • Driftstemperatur: 0° C til +50° C • Relativ luftfugtighed: max. 80%, ikke kondenserende • Opbevaringstemperatur: -25° C til +65° C
4508051	<p>Casambi relæ med to potentialfri kontakter, der kan styre HVAC eller on/off belastninger. Begge kontakter kan styres uafhængigt.</p> <p>Tekniske specifikationer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Input: 230 VAC • Effekt: max. 1500 VA / 6 A • Standby: 0,15 W <p>Mekaniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner: 143 mm x 38 mm x 27 mm • Materiale: plastik • Kapslingsklasse: IP20 <p>Drifts- og opbevaringsforhold</p> <ul style="list-style-type: none"> • Driftstemperatur: -20° C til +50° C • Opbevaringstemperatur: -25° C til +75° C <p>Overensstemmelser og standarder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifikater: CE, RoHS
4508057	<p>Casambi relæmodul til 230 VAC. Relæudgangen kan tilsluttes max. 10 A. Relæmodulet har et lavt strømforbrug med blot 0,7 W. Relæet har et kompakt design, der muliggør nem installation i indbygningsdåser eller kabelkanaler. Kan konfigureres og styres via Casambi app'en.</p> <p>Forbindelser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel: fleksibelt 3 x 1 mm² (AWG30), med en længde på 150 mm • Brun (BN): L, faseleder • Blå (BL): N, neutral leder • Sort (BK): LS, faseleder switchlinje <p>Strøm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strømforsyning: 230 VAC, 50 Hz • Strømforbrug: 0,7 W • Relæudgang: 10 A / 230 VAC <p>Mekaniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioner: 35 mm x 35 mm x 22 mm • Vægt: 42 g • Farve: sort

Varenummer	Specifikationer tekst
	<ul style="list-style-type: none">• Kapslingsklasse: IP44 <p>Drifts- og opbevaringsforhold</p> <ul style="list-style-type: none">• Driftstemperatur: -20° C til +50° C• Opbevaringstemperatur: -25° C til +65° C <p>Overensstemmelser og standarder</p> <ul style="list-style-type: none">• Standarder: LVD 2014/35/EU, EN 60669-2-1, EMC 2014/30/EU
4508066	<p>Casambi 2-relæmodul til 230 VAC. Relækontakterne har mulighed for uafhængigt at skifte mellem strømme op til 10 A. Relæmodulet har et lavt strømforbrug med blot 0,7 W (standby) med max. 4,8 W. Relæet har et kompakt design, der muliggør nem installation i indbygningsdåser eller kabelkanaler. Kan konfigureres og styres via Casambi app'en.</p> <p>Forbindelser</p> <ul style="list-style-type: none">• Kabel (strømforsyning): fleksibelt 2 x 1 mm² (AWG30), med en længde på 150 mm• Kabel (relæ 1 og relæ 2): fleksibelt (2x) 3 x 1 mm² (AWG30), med en længde på 150 mm <p>Strøm</p> <ul style="list-style-type: none">• Strømforsyning: 230 VAC, 50 Hz• Strømforbrug: 0,7 W standby, max. 4,8 W• Relæudgang: 10 A / 230 VAC <p>Mekaniske data</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimensioner: 50 mm x 50 mm x 25 mm• Vægt: 120 g• Farve: sort• Kapslingsklasse: IP44 <p>Drifts- og opbevaringsforhold</p> <ul style="list-style-type: none">• Driftstemperatur: -20° C til +50° C• Opbevaringstemperatur: -25° C til +65° C <p>Overensstemmelser og standarder</p> <ul style="list-style-type: none">• Standarder: EN 60529, LVD 2014/35/EU, EN 60669-2-1, EMC 2014/30/EU