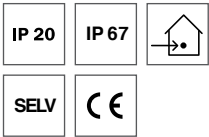




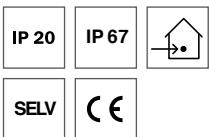
**LED DMX System • LED DMX System • Système LED DMX**



- LED RGB(W) PWM DMX System, Konstantspannung für dot-spot Spots und LED Leisten
- Spannung 12 - 36 V, 4 x 5 A, Controller mit innovativen Steckklemmen
- Einstellung über bauseitiges DMX System oder über optionales, formschönes Glas-Touchpanel mit vorprogrammierten dynamischen Farbsequenzen oder Festfarben über Farbrad
- Gehäusevarianten IP 20, IP 67 und DIN Schienen Montage
- LED RGB(W) PWM DMX system, constant voltage for dot-spot spots and LED strips
- Voltage 12 - 36 V, 4 x 5 A, controller with innovative plug terminals
- Setting via DMX system provided by the customer or via optional, elegant glass touch panel with preprogrammed dynamic colour sequences or fixed colours to be chosen using the colour wheel
- Housing variants IP 20, IP 67 and DIN rail installation
- Système DMX LED RVB(BI) PWM, tension constante pour spots dot-spot et réglettes LED
- Tension 12 - 36 V, 4 x 5 A, contrôleur aux bornes à fiches innovatrices
- Réglage via un système DMX incombant au client ou via un panneau tactile facultatif bien galbé en verre offrant des séquences de couleurs dynamiques pré-programmés ou des couleurs fixes via une molette aux couleurs
- Variantes de boîtier IP 20, IP 67 et montage de rails selon DIN

Art.-No.	Model	Beschreibung • description • description	Dimensions
90917	DS-2812	4-Zonen DMX Touchpanel für UP-Dose, Farbe weiß 4-zone DMX touch panel for flush-mounting box, color white <i>Panneau tactile DMX à 4 zones pour prise UP, couleur blanc</i>	86 x 86 x 30 mm
90918	DS-2102P	4-Kanal DMX Controller CV, 4 x 5 A 4-channel DMX controller CV, 4 x 5 A <i>Contrôleur DMX CV à 4 canaux, 4 x 5 A</i>	166 x 53,4 x 23 mm
90919	DS-2102DIN	4-Kanal DMX Controller für DIN Schiene CV, 4 x 5 A 4-channel DMX controller for DIN rail CV, 4 x 5 A <i>Contrôleur DMX à 4 canaux pour rail CV, 4 x 5 A</i>	110 x 53 x 65 mm
90920	DS-2102D(WP)	4-Kanal DMX Controller CV, 4 x 5 A, IP 67 4-channel DMX controller CV, 4 x 5 A, IP 67 <i>Contrôleur DMX CV à 4 canaux, 4 x 5 A, IP 67</i>	180,5 x 73,6 x 38 mm

**4-Kanal Power Repeater • 4-channel power repeater • Répéteur de puissance 4 canaux**



- LED RGB(W) PWM Power Repeater, Konstantspannung für dot-spot Spots und LED Leisten
- Kann mit jedem Funk-, Dali-, DMX-, oder KNX Controller verbunden werden um die Anschlussleistung zu erhöhen
- Spannung 12 - 36 V, 4 x 5 A, bzw. 8 A Controller mit innovativen Steckklemmen
- Gehäusevarianten IP 20, IP 67 und DIN Schienen Montage
- LED RGB(W) PWM power repeater, constant voltage for dot-spot spots and LED strips
- Can be connected with any radio, Dali, DMX or KNX controller in order to increase the connected load
- Voltage 12 - 36 V, 4 x 5 A, or 8 A controller with innovative plug terminals
- Housing variants IP 20, IP 67 and DIN rail installation
- Système répéteur de puissance LED RVB(BI) PWM, tension constante pour spots dot-spot et réglettes LED
- Peut être relié à chaque contrôleur radio, Dali, DMX ou KNX afin d'augmenter la puissance branchée
- Tension 12 - 36 V, 4 x 5 A voire 8 A, contrôleur aux bornes à fiches innovatrices
- Variantes de boîtier IP 20, IP 67 et montage de rails selon DIN

Art.-No.	Model	Beschreibung • description • description	Dimensions
90923	DS-3002	4-Kanal Repeater CV, 4 x 8 A 4-channel repeater CV, 4 x 8 A <i>Contrôleur répéteur CV à 4 canaux, 4 x 8 A</i>	170 x 59 x 29 mm
90924	DS-3003S	1-Kanal Repeater CV, 1 x 8 A 1-channel repeater CV, 1 x 8 A <i>Contrôleur répéteur CV à 1 canal, 1 x 8 A</i>	95 x 37 x 20 mm
90925	DS-3001DIN	4-Kanal Repeater für DIN Schiene CV, 4 x 5 A 4-channel repeater for DIN rail CV, 4 x 5 A <i>Contrôleur répéteur à 4 canaux pour rail CV selon DIN, 4 x 5 A</i>	110 x 53 x 65 mm
90926	DS-3001WP	4-Kanal Funk Controller CV, 4 x 5 A, IP 67 4-channel radio controller CV, 4 x 5 A, IP 67 <i>Contrôleur CV radio à 4 canaux, 4 x 5 A, IP 67</i>	180,5 x 73,6 x 38 mm

**Edelstahl Energiesäulen • Stainless steel energy column • Colonne d'alimentation en acier inox**

Art.-No.	Model	Beschreibung • description • description	Dimensions
94909	ENS 2	Edelstahl Energiesäule, mit 2 Schuko Steckdosen, IP 44 Stainless steel energy column, with 2 shockproof sockets, IP 44 <i>Colonne d'alimentation en acier inox, avec 2 prises à contacts de protection, IP 44</i>	300 mm x 82 mm x 70 mm
94910	ENS 3	Edelstahl Energiesäule, mit 3 Schuko Steckdosen, IP 44 Stainless steel energy column, with 3 shockproof sockets, IP 44 <i>Colonne d'alimentation en acier inox, avec 3 prises à contacts de protection, IP 44</i>	370 mm x 82 mm x 70 mm
94911	ENS EA	Erdanker für Energiesäulen, für die feste Verankerung im Boden Ground anchor for energy columns, for a solid anchoring to the ground <i>Tire-fond pour colonnes d'alimentation, pour le bon ancrage au sol</i>	295 x 100 x 160 mm

**Kabelschächte und Abdeckfelsen • floor junction boxes and cover stones • chemin de câbles au sol et pierres d'habillage**

Art.-No.	Model	Beschreibung • description • description	Dimensions
94901	ksr 25	Kabelschacht, rund floor junction box, round <i>chemin de câbles au sol, rond</i>	Ø 25 cm
94902	kse 41/28	Kabelschacht, eckig floor junction box, rectangular <i>chemin de câbles au sol, rectangulaire</i>	41 x 28 cm
94904	db330	Netzteil und Kabelbox IP 55 Power Supply and IP 55 cable box <i>Source d'alimentation et boîtier à câbles IP 55</i>	330 x 230 x 140 mm