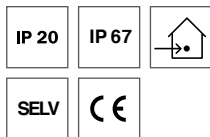








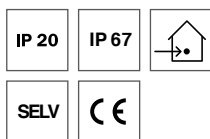
**LED RGBW 4 Zonen Funk System mit WiFi Option** • LED RGBW 4-zone radio system with WiFi option • *Système radio LED RVBBI 4 zones muni d'une option Wi-fi*








- LED RGB(W) PWM Funk System, Konstantspannung für dot-spot Spots und LED Leisten
- Spannung 12 - 36 V, 4 x 5 A, Controller mit innovativen Steckklemmen
- Einstellung von vorprogrammierten dynamischen Farbsequenzen oder Festfarben mit Touch Farbrad
- Bedienelement als Hand Funk-Sender und/oder Glas Touch-Panel für UP Montage
- mit WiFi trmt1 über kostenlose Android oder IOS App über Smartphone oder Tablet steuerbar
- an den Bedienteilen und in der App lassen sich verschiedene, unabhängig voneinander steuerbare Zonen einstellen
- Gehäusevarianten IP 20, IP 67 und DIN Schienen Montage
- LED RGB(W) PWM radio system, constant voltage for dot-spot spots and LED strips
- Voltage 12 - 36 V, 4 x 5 A, controller with innovative plug terminals
- Setting of preprogrammed dynamic colour sequences or fixed colours via colour wheel touch control
- Control element as handheld radio transmitter and/or glass touch panel for flush mounting
- controllable via Wi-Fi trmt1 using a free Android or IOS application on smartphones and tablets
- the control units and the application allow the setting up of different and individually controllable zones
- Housing variants IP 20, IP 67 and DIN rail installation
- *Système radio 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 innovatives*
- *Réglage de séquences de couleurs dynamiques pré-programmées ou de couleurs fixes à l'aide de la molette tactile aux couleurs*
- *Élément de montage en tant qu'émetteur radio manuel et / ou panneau tactile en verre pour le montage UP*
- *Commande possible à l'aide de Wi-Fi trmt1 via des androïdes ou des application IOS gratuits via un smartphone ou une tablette*
- *Sur les éléments de commande et dans l'application, il est possible de régler de différentes zones pouvant être commandées indépendamment les unes des autres* • *Variantes de boîtier IP 20, IP 67 et montage de rails selon DIN*

Art.-No.	Model	Beschreibung • description • description	Dimensions
 91503	DS-2819S	4-Zonen Funk-Handsender 4-zone handheld radio transmitter <i>Émetteur radio manuel à 4 zones</i>	120 x 55 x 17 mm
 91504	DS-2820	4-Zonen Funk-Touchpanel für UP-Dose, Farbe weiß 4-zone radio touch panel for flush-mounting box, color white <i>Panneau tactile radio à 4 zones pour prise UP, couleur blanc</i>	86 x 86 x 30 mm
 91706	DS-1009PD	4-Kanal Funk Controller CV, 4 x 5 A 4-channel radio controller CV, 4 x 5 A <i>Contrôleur CV radio à 4 canaux, 4 x 5 A</i>	166 x 53,4 x 23 mm
 91707	DS-1009DIN	4 K Funk Controller für Hutschiene CV, 4 x 5 A 4-ch radio controller for top-hat rail CV, 4 x 5 A <i>Contrôleur radio à 4 canaux pour profilés chapeau CV, 4 x 5 A</i>	110 x 53 x 65 mm
 91708	DS-1009FAWP	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
 91709	DS-2818WiTR	WiFi Transmitter Wi-Fi transmitter <i>Transmetteur Wi-Fi</i>	99 x 55 x 20 mm

**LED Dali System** • LED Dali System • *Système LED Dali*



- LED RGB(W) PWM Dali System, Konstantspannung für dot-spot Spots und LED Leisten
- Spannung 12 - 36 V, 4 x 5 A, Controller mit innovativen Steckklemmen
- Einstellung über bauseitiges Dali 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 Dali 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 Dali 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 Dali 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 innovatives*
- *Réglage via un système Dali incombant au client ou via un panneau tactile facultatif bien galbé en verre offrant des séquences de couleurs dynamiques pré-programmées 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
 90912	DS-2300TR-RGBW	4-Zonen Funk-Touchpanel für UP-Dose, Farbe weiß 4-zone radio touch panel for flush-mounting box, color white <i>Panneau tactile radio à 4 zones pour prise UP, couleur blanc</i>	86 x 86 x 30 mm
 90913	DS-2303P	4-Kanal Dali Controller CV, 4 x 5 A 4-channel Dali controller CV, 4 x 5 A <i>Contrôleur Dali CV radio à 4 canaux, 4 x 5 A</i>	166 x 53,4 x 23 mm
 90914	DS-2303DIN	4-Kanal Dali Controller für DIN Schiene CV, 4 x 5 A 4-channel Dali controller for DIN rail CV, 4 x 5 A <i>Contrôleur Dali à 4 canaux pour rail CV selon DIN, 4 x 5 A</i>	110 x 53 x 65 mm
 90915	DS-2303BWP	4-Kanal Dali Controller CV, 4 x 5 A, IP 67 4-channel Dali controller CV, 4 x 5 A, IP 67 <i>Contrôleur Dali CV à 4 canaux, 4 x 5 A, IP 67</i>	180,5 x 73,6 x 38 mm
 90916	DS-2303S	1-Kanal Dali Controller CV, 1 x 5 A 1-channel Dali controller CV, 1 x 5 A <i>Contrôleur Dali CV à 1 canaux, 1 x 5 A</i>	82 x 33 x 20 mm