

# DS-PK501LTM-HWE Bus-LCD-Tastatur



- Mono-LCD-Anzeige
- Modernes Tastendesign
- Unterstützt Feuer/Panik/Medizinische Funktionstasten
- Enthält 2 Eingänge und 1 Relaisausgang on-board
- Unterstützt Tag-Reader
- Unterstützt Schlüsselanhängersteuerung (868MHz)
- Abnehmbare Klemmen für einfache Verdrahtung
- Schiebeabdeckung auf der Rückseite für eine vereinfachte Installation



### Spezifikationen

Einginge (Zonen)		
Eringebaute Zonen 2 Ausgänge Max. Ausgänge 1 Eringebaute Relaisausgänge 1 Peripheriegeräte Kabelloser Schlüsselanhänger 64 Benutzeroberfläche Display Monochromes LCD Indikation 1 Eringebaute Relaisausgänge 64  Monochromes LCD Indikation 1 Eringebaute Monochromes LCD Indikation 2 Eringebaute Monochromes LCD Indikation 2 Eringebaute Monochromes LCD Indikation 2 Eringebaute Monochromes LCD Indikation 3 Eringebaute Monochromes LCD Indikation 3 Eringebaute Monochromes LCD Indikation 4 Ind	Eingänge (Zonen)	
Ausgänge         1           Ingebaute Relaisausgänge         1           Peripheriegeräte         Kabel loser Schlüsselanhänger         64           Benutzeroberfläche         Monochromes LCD           Display         Monochromes LCD           Indikation         1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün), Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarım (rot)           Berührungsempfindliche Tasten, cinschließlich 0°-9, ", # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)           Authentifizierung           Taste         Unterstützung der M1-Karte           Keyfob         Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE (B)           Pink           Bussummenschaltung           Bus-Verlängerer         Nein           Bus-Technologie         Halt-Duplex RS-485           Bus-Technologie         Halt-Duplex RS-485           Bus-Verkabelung         2 665K           Pink-Technologie           Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung           Modulation der Übertragung         2 6FSK           Sendebereich         1,00 m           Stromwersorgung - allgemein         12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus	Max. Zonen	2
Max. Ausgänge 1 Eingebaute Relaisausgänge 7 Peripheriegeräte Kabelloser Schlüsselanhänger 64 Benutzeroberfläche Display Monochromes LCD Indikation 1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün), Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot) Taste 8 Berührungsempfindliche Tasten, einschließlich 0°9, *, # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts) Authentifizierung Tag Unterstützung der M1-Karte Keyfob Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE (B) PIN 4°6 Ziffern Buszusammenschaltung Bus-Verlängerer Nein Bus-Technologie Halt-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²) Prahtlose Zusammenschaltung Frequenz 868,0-868,6 MH2 Funk-Technologie Tri-X, verschüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung Modulation der Übertragung 26FSK Sendebereich 1,200 m Stromversorgung - allgemeine Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus Ruhestrom 40 mA @12 VDC Max. Stromstärke 20 mA @12 VDC Max. Stromstärke 10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur - 20°C bis 60°C (4°F bis 140°F) Relaisausgang (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm Gewicht 301g Manipulationssicher Vorne und hinten Installationsmethode Wanhalterung Elektrische Konformität (CE, CB	Eingebaute Zonen	2
Eingebaute Relaisausgänge   1  Peripheriegeräte   Kabelloser Schlüsselanhänger   64  Benutzeroberläiche   1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün), Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot)   1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün), Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot)   1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich 0**9**, * # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)   Authentifizierung	Ausgänge	
Renutzeroberfläche   Senutzeroberfläche   Scharfschalten (blaul/Entschärfen (grün), Alarm (rot)   Senutzeroberfläche   Senutzeroberfläche   Scharfschalten, Scharfschalten, Scharffalten, Entschärfen, Links, Rechts)   Authentifizierung   Warterstützung der M1-Karte   Keyfob   Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE (B)   PIN   4-76 ziffern   Senutzeroberfläche   Se	Max. Ausgänge	1
Kabelloser Schlüsselanhänger         64           Benutzeroberfläche         Monochromes LCD           Display         Monochromes LCD           Indikation         1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün), Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot)           Taste         Berührungsempfindliche Tasten, einschließlich 0~9, *, # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)           Authentifizierung         Auffrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)           Authentifizierung         Unterstützung der M1-Karte           Keyfob         Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B)           PIN         4°6 Ziffern           Buszusammenschaltung         Bus-Verlängerer           Bus-Verlängerer         Nein           Bus-Verlängerer         Nein           Bus-Verlängerer         Nein           Bus-Verlangerer         Nein           Bus-Verlangerer         Auflichten Michael (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)           Protentiogie         Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung           Modulation der Übertragung         265K           Sendebereich         1,200 m           Stromversorgung - allgemein         21 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus	Eingebaute Relaisausgänge	1
Benutzeroberfläche         Monochromes LCD           Display         Monochromes LCD           Indikation         1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün), Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot)           Taste         Berührungsempfindliche Tasten, einschließlich O-9, *, # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)           Authentifizierung           Tag         Unterstützung der M1-Karte           Keyfob         Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B)           PIN         4°6 Ziffern           Buszusammenschaltung           Bus-Verlängere         Nein           Bus-Verlängere         Halb-Duplex RS-485           Bus-Verkabelung         4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)           Drahticse Zusammenschaltung           Frequenz         868,0-868,6 MHz           Funk-Technologie         Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung           Modulation der Übertragung         2GFSK           Sendebereich         1,200 m           Stromersorgung - allgemein           Eingangsspannung         12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus           Rulestrom         40 m.@ e12VDC           Relaisausgang         1 A 30VDC	Peripheriegeräte	
Display   Monochromes LCD     Indikation   1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün), Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot)     Taste   Berührungsempfindliche Tasten, einschließlich O-9, *, # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)     Authentifizierung   Winderstützung der M1-Karte   Keyfob   Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE (B)     PIN   4-6 Ziffern   Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)     Bus-Verlängerer   Nein   A-6 Ziffern     Bus-Technologie   Halb-Duplex RS-485   Bus-Verlängerer   A-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)     Drahtlose Zusammenschaltung   Frequenz   868,0-868,6 MHz     Funk-Technologie   Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung     Modulation der Übertragung   26FSK   Sendebereich   1.200 m     Stormversorgung -allgemein   12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus     Ruhestrom   40 mA @12 VDC     Max. Stromstärke   200 mA @12 VDC     Relaisausgang   TA 30 VDC     Umwelt   Betriebstemperatur   -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich     Lagertemperatur   -20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)     Relaitive Luffleuchtigkeit   10% ~ 90% nicht kondensierend     Anschlüsse   Wannen   10°C worne und hinten     Manipulationssiehe   Wandhalterung   Wandhalterung     Elektrische Konformität   CE, CB   CE   CE   CE   CE   CE   CE   CE	Kabellos er Schlüsselanhänger	64
Indikation  1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün), Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot)  Berührungsempfindliche Tasten, einschließlich 0°-9, *, # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)  Authentifizierung  Tag Unterstützung der M1-Karte Keyfob Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE (B)  PIN 4°6 Ziffern  Bus-Verlängerer Nein Bus-Technologie Halb-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung Frequenz 868,0-868,6 MHz Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung Modulation der Übertragung 2GFSK Sendebereich 1,200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus Ruhestrom 40 mA @ 12 VDC  Relaisausgang 1A 30 VDC  Umwelt  Betriebstemperatur - 10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur - 20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F) Relative Lufffeuchtigkeit - 40° 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 x 110 x 27 mm  Gewicht 301g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installations methode  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Benutzeroberfläche	
Indikation  Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot)  Taste  Berührungsempfindliche Tasten, einschließlich 0°-9, *, # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)  Authentifizierung  Tag  Unterstützung der M1- Karte  Keyfob  Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B)  PIN 4°6 Ziffern  Buszusammenschaltung  Bus-Verlängerer  Nein  Busz-Technologie  Halb-Duplex RS-485  Bus-Verkabelung  4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung  Frequenz  868,0-868,6 MHz  Funk-Technologie  Modulation der Übertragung  26FSk  Sendebereich  1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung  12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom  40 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang  1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur  -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur  -20 °C bis 60°C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luffteuchtigkeit  10% ~ 90% nichtkondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T)  6ewicht  301 g  Manipulationssieche  Linstallations methode  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität  CE, CB	Display	Monochromes LCD
Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot) Berührungsempfindliche Tasten, einschließlich 0°9, *, # und Funktionstasten (z. B. Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)  Authentifizierung Tag Unterstützung der M1-Karte Keyfob Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE (B) PIN 4°6 Ziffern  Bus-Verlängerer Nein Bus-Verlängerer Nein Bus-Technologie Halb-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtiose Zusammenschaltung Frequenz 868,0-868,6 MHz Frunk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung Modulation der Übertragung 2GFSK Sendebereich 1,200 m  Stromversorgung - allgemein Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus Ruhestrom 40 mA @12 VDC Relaisausgang Relaisausgang 1A 30 VDC  Wwet  Betriebstemperatur - 20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) Relative Luffeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301g Manipulationssicher Vorschriften Elektrische Konformität CE, CB	Indikation	1 Summer und 4 Status-LED-Anzeigen, einschließlich Störung (orange), Signal (grün),
Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Entschärfen, Links, Rechts)  Authentifizierung Tag Unterstützung der M1-Karte Keyfob Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B) PIN 4°6 Ziffern  Buszusammenschaltung Bus-Verlängerer Nein Bus-Technologie Halb-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung Frequenz 868,0-868,6 MHz Frunk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung Modulation der Übertragung 2GFSK Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus Ruhestrom 40 mA @12 VDC Max. Stromstärke 200 mA @12 VDC Relaisausgang Relaisausgang 1A 30 VDC  Umwelt Betriebstemperatur -0°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur 4.0°C bis 60°C (-4°F bis 140°F) Relaitve Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorschriften Elektrische Konformität CE, CB	markation	Scharfschalten (blau)/Entschärfen (grün), Alarm (rot)
Authentifizierung Tag Unterstützung der M1-Karte Keyfob Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B) PIN 4°6 Ziffern  Buszusammenschaltung Bus-Verlängerer Nein Halb-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-dariges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Prequenz 868,0-868,6 MHz Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung Modulation der Übertragung 2GFSK Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus Ruhestrom 40 mA @12 VDC Max. Stromstärke 200 mA @12 VDC Relaisausgang Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur 4.0°C bis 60°C (-4°F bis 140°F) Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm Gewicht 301g Manhalterung Einhaltung der Vorschriften Elektrische Konformität CE, CB	Tasta	Berührungsempfindliche Tasten, einschließlich 0~9, *, # und Funktionstasten (z. B.
Tag Unterstützung der M1-Karte Keyfob Kompatibel mit DS-PKF1-WE (B) PIN 4°6 Ziffern  Buszusammenschaltung Bus-Verlängerer Nein Bus-Technologie Halb-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung Frequenz 868,0-868,6 MHz Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung Modulation der Übertragung 2GFSK Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus Ruhestrom 40 mA @12 VDC Max. Stromstärke 200 mA @12 VDC Relaisausgang Relaisausgang 1 A 30 VDC  Unwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm Gewicht 301g Manipulationssicher Vorne und hinten Installations methode Wandalterung Einhaltung der Vorschriften Elektrische Konformität CE, CB	raste	Abfrage, Technik, Ausgang, Scharfschalten, Scharfhalten, Entschärfen, Links, Rechts)
Keyfob Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B)  PIN 4°6 Ziffern  Buszusammenschaltung  Bus-Verlängerer Nein Bus-Technologie Halb-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung  Frequenz 868,0-868,6 MHz  Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung  Modulation der Übertragung 2GFSK  Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12 VDC  Relaisausgang  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30 VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luffeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installations methode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Authentifizierung	
PIN 4-6 Ziffern  Buszusammenschaltung  Bus-Verlängerer Nein  Bus-Technologie Halb-Duplex RS-485  Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung  Frequenz 868,0-868,6 MHz  Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung  Modulation der Übertragung 2GFSK  Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luffeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 x 110 x 27 mm  Gewicht 301g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Tag	Unterstützung der M1-Karte
Buszusammenschaltung Bus - Verlängerer Nein Bus - Technologie Halb-Duplex RS-485 Bus - Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung Frequenz 868,0-868,6 MHz Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung  Modulation der Übertragung 2GFSK Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12 VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12 VDC  Relaisausgang Relaisausgang 1A 30 VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 x 110 x 27 mm  Gewicht 301g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Keyfob	Kompatibel mit DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B)
Bus-Verlängerer Nein Bus-Technologie Halb-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung Frequenz 868,0-868,6 MHz Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung Modulation der Übertragung 2GFSK Sendebereich 1.20 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus Ruhestrom 40 mA @12 VDC Max. Stromstärke 200 mA @12 VDC  Relaisausgang Relaisausgang 1A 30 VDC  Umweit  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur -20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F) Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten Installationsmethode Wandhalterung Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	PIN	4~6 Ziffern
Bus-Technologie Halb-Duplex RS-485 Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung Frequenz 868,0-868,6 MHz Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung  Modulation der Übertragung 2GFSK Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) Relative Lufffeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 x 110 x 27 mm  Gewicht 301g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Buszusammenschaltung	
Bus-Verkabelung 4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm² + 2 × 0,22 mm²)  Drahtlose Zusammenschaltung  Frequenz 868,0-868,6 MHz  Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung  Modulation der Übertragung 2GFSK  Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Bus-Verlängerer	Nein
Prequenz 868,0-868,6 MHz  Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung  Modulation der Übertragung 2GFSK  Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~90% nicht kondensi erend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 x 110 x 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Bus-Technologie	Halb-Duplex RS-485
Frequenz 868,0-868,6 MHz  Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung  Modulation der Übertragung 2GFSK  Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Bus-Verkabelung	4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> + 2 × 0,22 mm <sup>2</sup> )
Funk-Technologie Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung  Modulation der Übertragung 2GFSK  Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 x 110 x 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installations methode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Drahtlose Zusammenschaltung	
Modulation der Übertragung Sendebereich 1.200 m  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Frequenz	868,0-868,6 MHz
Sendebereich  Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung  12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom  40 mA @12VDC  Max. Stromstärke  200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang  1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur  -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur  -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit  10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T)  Gewicht  301 g  Manipulationssicher  Vorne und hinten  Installationsmethode  Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität  CE, CB	Funk-Technologie	Tri-X, verschlüsselter 2-Wege-Funk, Funkfrequenzsprung
Stromversorgung - allgemein  Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 x 110 x 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installations methode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Modulation der Übertragung	2GFSK
Eingangsspannung 12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus  Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang  Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installations methode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Sendebereich	1.200 m
Ruhestrom 40 mA @12VDC  Max. Stromstärke 200 mA @12VDC  Relaisausgang Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Stromversorgung - allgemein	
Max. Stromstärke  Relaisausgang  Relaisausgang  1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur  -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur  -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit  10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T)  Gewicht  301 g  Manipulationssicher  Vorne und hinten  Installationsmethode  Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität  CE, CB	Eingangsspannung	12 VDC nominal (9-16 VDC), Stromversorgung über Bus
Relaisausgang Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) Gewicht 301 g  Manipulationssicher Installations methode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Ruhestrom	40 mA @12VDC
Relaisausgang 1A 30VDC  Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Max. Stromstärke	200 mA @12VDC
Umwelt  Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Relaisausgang	
Betriebstemperatur -10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich  Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installations methode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Relaisausgang	1A 30VDC
Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)  Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Umwelt	
Relative Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% nicht kondensierend  Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich
Anschlüsse  Abmessungen (B x H x T)	Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Abmessungen (B x H x T) 175 × 110 × 27 mm  Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Relative Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% nicht kondensierend
Gewicht 301 g  Manipulationssicher Vorne und hinten  Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Anschlüsse	
Manipulationssicher Vorne und hinten Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Abmessungen (B x H x T)	175 × 110 × 27 mm
Installationsmethode Wandhalterung  Einhaltung der Vorschriften  Elektrische Konformität CE, CB	Gewicht	301 g
Einhaltung der Vorschriften Elektrische Konformität CE, CB	Manipulationssicher	Vorne und hinten
Elektrische Konformität CE, CB	Installationsmethode	Wandhalterung
	Einhaltung der Vorschriften	
EN 50131 Sicherheitsstufe 2, Umweltklasse II	Elektrische Konformität	CE, CB
	EN 50131	Sicherheitsstufe 2, Umweltklasse II



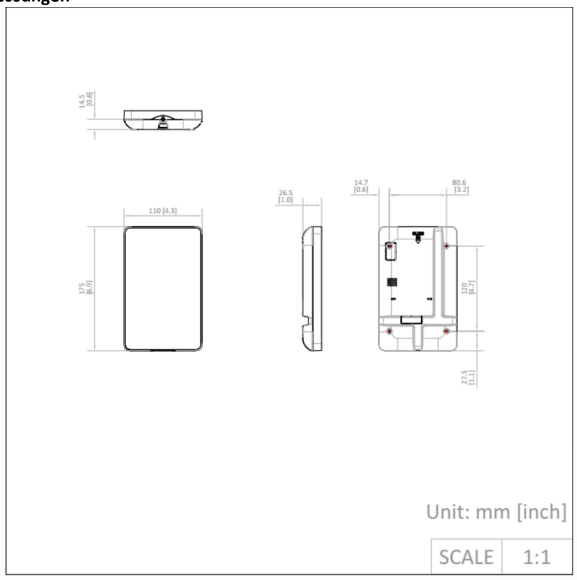
Sonstige	
Zusatzsteuergeräte (ACE)	Тур В

<sup>\*</sup>Die Angaben werden unter Laborbedingungen gemessen. Die tatsächliche Leistung kann je nach Betriebsumgebung und anwendungsspezifischen Faktoren variieren.

#### Verfügbare Modelle

DS-PK501LTM-HWE

#### Abmessungen



<sup>\*</sup>Die Reichweite der drahtlosen Verbindung wird in offenen, ungehinderten Umgebungen angegeben. Die tatsächliche Reichweite kann sich unter standortspezifischen Bedingungen verringern.

## See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















