

PAKETE



Basispaket

Das Basispaket beinhaltet die Bordeinheit, die Verkabelung, Antennen und die NB-IoT SIM-Karte. Es ist die Basisvariante für die Ausstattung ihres mobilen Wohnens mit dem System CaraControl. Der Inhalt des Pakets und seine Funktionen werden weiter durch die Parameter definiert. Für die Fernsteuerung über das Datennetz ist es erforderlich, den Tarifplan des Prepaid-Dienstes nach der Installation im Abschnitt Dienste zu erwerben.



Sicherheitspaket

Das Sicherheitspaket beinhaltet die Bordeinheit, die Verkabelung, Antennen, die NB-IoT-SIM-Karte, Sirene, 3 Stück drahtlose Sicherheitssensoren und die Keyless-Go-Karte. Es ist die erweiterte Variante für die Ausstattung ihres mobilen Wohnens mit dem System CaraControl einschließlich der elementaren Absicherung. Der Inhalt des Pakets und seine Funktionen werden weiter durch die Parameter definiert. Für die Fernsteuerung über das Datennetz ist es erforderlich, den Tarifplan des Prepaid-Dienstes nach der Installation im Abschnitt Dienste zu erwerben.

ABSICHERUNG



Keyless-Go-Karte mit dem Umschalter des Sicherheitsmodus

Dieser kontaktlose Anhänger detektiert automatisch Ihre Anwesenheit und entriegelt die Sicherheitssensoren. Des Weiteren ermöglicht er es, mithilfe des integrierten Tasters zwischen den Sicherheitsprofilen umzuschalten und schaltet dank der Funktion Welcome Home bei Ihrer Rückkehr das Markisenlicht ein.



Drahtloser Sicherheitssensor für Fenster und Türen

Der drahtlose Sicherheitssensor mit Magnet für die Absicherung der Fenster und Türen sendet Ihnen im Fall eines Einbruchs eine Warn-SMS oder schaltet die Sirene ein. Die einfache Montage ermöglicht den schnellen Einsatz von bis zu 16 Sensoren gleichzeitig und ihre benutzerseitige Benennung. Bleibt irgendein Fenster oder irgendeine Tür beim Starten geöffnet, wird Ihnen das System eine Warnung senden.



Außensirene

Die Außensirene wird im Fall eines Einbruchs jeden Dieb abschrecken.

GASMESSUNG



Drahtlose Unterlage zur Messung der Gasflaschenfüllung

Die drahtlose, stoßbeständige Unterlage mit Neigungs- und Temperatursensor und der Detektion der Gasentweichung ermöglicht die Überwachung der in der Regel benutzten Gasflaschen einschließlich Composite-Gasflaschen. Die gemessenen Werte werden auf einem externen Anzeigergerät oder in der mobilen App angezeigt. Die Messunterlage ist für Gasflaschen mit einem Durchmesser von 300 mm konstruiert. Die einfache Montage und Einstellung ist durch fast jeden Endnutzer möglich.

VERKABELUNG



Versorgungsverkabelung

Elementare Verkabelung zum Anschluss der Bordeinheit CaraControl. Beinhaltet die Versorgungsleiter, den Output für die Beheizung des Abwasserbehälters, den Output für die Pumpensteuerung, den Output für den Ventilator (Luftaustauscher) und den Output zur Sirene.



Verkabelung der Inputs und Outputs

Diese Verkabelung beinhaltet vier Bedien-Outputs für ein externes Gerät (z. B. die Heizung), die Bedienung des elektrischen Servoschlusses, den Input des Zündschlüssels, den Input des Ablesens der Anwesenheit des Stroms 230 V und den Input der Spannungsmessung auf der Startbatterie, den Input der Ableseung der Spannungsanwesenheit auf dem Solarpanel.



Kommunikationskabel der Alde-Heizung 5m

Diese Verkabelung wird an ihre Alde-Heizung angeschlossen und ermöglicht Ihnen die Steuerung ihrer Funktionen.



Kommunikationskabel der Alde-Heizung 10m

Diese Verkabelung wird an ihre Alde-Heizung angeschlossen und ermöglicht Ihnen die Steuerung ihrer Funktionen.



Kommunikationskabel der Truma-Heizung 5m

Diese Verkabelung wird an Ihre Truma-Heizung angeschlossen und ermöglicht Ihnen die Steuerung ihrer Funktionen. Sie erfordert das Panel CP Plus iNet Ready.



Kommunikationskabel der Truma-Heizung 10m

Diese Verkabelung wird an Ihre Truma-Heizung angeschlossen und ermöglicht Ihnen die Steuerung ihrer Funktionen. Sie erfordert das Panel CP Plus iNet Ready.



Kommunikationskabel des Elektroblocks Nordelectronica NE 196-T / NE266 + NE237

Diese Verkabelung wird an die Elektroblock Nordelectronica NE 196-T / NE266 + NE237 angeschlossen und ermöglicht Ihnen die Steuerung ihrer Funktionen.



Kommunikationskabel des Elektroblocks Schaudt CSV Lumberg 8p

Diese Verkabelung dient zur Bedienung der Funktionen der Elektroblock Schaudt. Schließen Sie sie einfach zwischen die Quelle und das Bedienpanel an.



Kommunikationskabel des Elektroblocks Schaudt EBL Lumberg 10p

Diese Verkabelung dient zur Bedienung der Funktionen der Elektroblock Schaudt. Schließen Sie sie einfach zwischen die Quelle und das Bedienpanel an.



Kommunikationskabel des Elektroblocks Schaudt EBL Lumberg 12p

Diese Verkabelung dient zur Bedienung der Funktionen der Elektroblock Schaudt. Schließen Sie sie einfach zwischen die Quelle und das Bedienpanel an.



Verkabelung der Alarm-Inputs / Lichtschalter

Diese Verkabelung ermöglicht den Anschluss von vier getrennten Alarm-Inputs je nach dem Typ des Alarms, des Weiteren die Ablesung des Zustandes des Hauptschalters der Quelle mit 12 V und die Ablesung des Zustandes von bis zu fünf Lichtschaltern.



Verkabelung der Lichterbedienung 6A

Ermöglicht die Bedienung von fünf Lichtkreisen bis zur Abnahme von 6A Strom pro einen Kanal. Ein Kreis ist für das Markisenlicht bestimmt.



Verkabelung der Lichterbedienung 3A

Erweitern sie ihre Bedienmöglichkeiten um 5 Lichtkreise bis zur Abnahme von 3A pro einen Kreis.



Verkabelung der Ablesung der Abwasserpegelstände Für Schaudt-Tafeln 5m

Diese Verkabelung ermöglicht den Anschluss an die Sonden des Abwasserpegels für Schaudt.



Verkabelung der Ablesung der Abwasserpegelstände für Schaudt-Tafeln 10m

Diese Verkabelung ermöglicht den Anschluss an die Sonden des Abwasserpegels für Schaudt.



Verkabelung der Ablesung der Trinkwasserpegelstände Für Schaudt-Tafeln 5m

Diese Verkabelung ermöglicht den Anschluss an die Sonden des Trinkwasserpegels für Schaudt.



Verkabelung der Ablesung der Trinkwasserpegelstände Für Schaudt-Tafeln 10m

Diese Verkabelung ermöglicht den Anschluss an die Sonden des Frischwasserpegels für Schaudt.



Kommunikationskabel des Elektroblocks Schaudt EBL AMP 12p (30/99)

Diese Verkabelung dient zur Bedienung der Funktionen der Elektroblock Schaudt. Schließen Sie sie einfach zwischen die Quelle und das Bedienpanel an.



Kabel des Elektroblocks CBE für DS300 + PC1xx/2xx/3xx 16p Modelle

Diese Verkabelung dient zur Bedienung der Funktionen der Elektroblock CBE. Schließen Sie sie einfach zwischen die Quelle und das Bedienpanel an.



Universeller Energieversorgungsschalter

Diese Verkabelung sollte benutzt werden, wenn Sie keinen von den unterstützten Elektroblocks haben. Es bietet den Schaltstrom bis zu 10 Amps an und der Strom kann nach Ihren Anforderungen durch externes Relais verstärkt werden.

 ZUBEHÖR



Borereinheit CaraControl - Ersatzteil

Stuereinheit CaraControl - Ersatzteil. Die Lieferung beinhaltet keine SIM-Karte.



Temperatursensor 2 m

Dieser Sensor misst die Innentemperatur, die Werte werden in der App CaraControl angezeigt.



Externer GPS-Empfänger - 3m

Dank dieses Geräts haben Sie stets die Übersicht über die Position ihres Wohnmobils.



Selbstklebende LPWA-Antenne

Diese Antenne stellt die Distribution des Signals für das GSM-Netz sicher (GSM/LPWA).



Infrarot A/C Fernbedienung

Steuern Sie Ihre Klimaanlage überall. Sie können Ihren Wohnbereich je nach der Marke und dem Modell Ihres Geräts entweder kühlen oder heizen. Weitere Informationen finden Sie in einer Tabelle der unterstützten Geräte.



ISM-Antenne 0-90° SMA

Diese Antenne stellt die Distribution des Signals für das ISM-Netz.



DIENSTLEISTUNGEN

Premium



Services

