



Inhaltsverzeichnis

Ausschreibungstexte

1. Parkscheinautomaten

| | | |
|-------|---|----------|
| 1.1. | PSA Netzbetrieb | Seite 2 |
| 1.2. | PSA Netzbetrieb mit Restgeldrückgabe | Seite 3 |
| 1.3. | PSA Netzbetrieb mit Funkmodem | Seite 4 |
| 1.4. | PSA Netzbetrieb mit Restgeldrückgabe + Modem | Seite 5 |
| 1.5. | PSA Solarbetrieb | Seite 6 |
| 1.6. | PSA Solarbetrieb mit Restgeldrückgabe | Seite 7 |
| 1.7. | PSA Solarbetrieb mit Funkmodem | Seite 8 |
| 1.8. | PSA Solarbetrieb mit Restgeldrückgabe + Modem | Seite 9 |
| 1.9. | PSA Nachtstrom | Seite 10 |
| 1.10. | PSA Nachtstrom mit Restgeldrückgabe | Seite 11 |
| 1.11. | PSA Nachtstrom mit Funkmodem | Seite 12 |
| 1.12. | PSA Nachtstrom mit Restgeldrückgabe + Modem | Seite 13 |

2. Zubehör

| | | |
|-------------|---------------------------|----------|
| 2.1. | PSA Zubehör | |
| 2.1.1. | Gebläseheizung | Seite 14 |
| 2.1.2. | Fundamentanker | Seite 14 |
| 2.1.3. | Wechselkassette | Seite 14 |
| 2.2. | Schilder + Zubehör | |
| 2.2.1. | Bodenhülse für Rohrmast | |
| 2.2.2. | Rohrmast | Seite 14 |
| 2.2.3. | Hinweisschild einseitig | Seite 14 |
| 2.2.4. | Hinweisschild zweiseitig | Seite 15 |
| 2.2.5. | Hinweisschild dreiseitig | Seite 15 |
| 2.2.6. | Gebührenschild | Seite 15 |

1. Parkscheinautomaten

1.1. Parkscheinautomat PC2020-Netzgerät

ParkControl 2020 Standard

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung :

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/1,2Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzprüfer zur Annahme von
max. 16 versch. Münzen

1 Rolle Druckerpapier

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Batteriegerät mit Nachtauladung über Straßenbeleuchtung,

Batteriegerät oder

Solarstromversorgung

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA
www.mewagmbh.de

1.2. Parkscheinautomat PC2020-Netzgerät mit Restgeldrückgabe

Parkscheinautomat PC2020-Netzgerät

ParkControl 2020 mit Restgeldrückgabe

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung :

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/1,2Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzwechsler zur Annahme von
max. 16 Münzen

und Rückgabe von max.6 Münzen

1 Rolle Druckerpapier

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Batteriegerät mit Nachtauladung über Straßenbeleuchtung,

Batteriegerät oder

Solarstromversorgung

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA
www.mewagmbh.de

1.3. Parkscheinautomat PC2020-Netzgerät mit Funkmodem

Parkscheinautomat PC2020-Netzgerät

ParkControl 2020 mit **Funkmodem**

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung:

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/1,2Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzprüfer zur Annahme von
max. 16 versch. Münzen

1 Stück Funkmodem für die Übertragung von

. Statusmeldungen auf ein Handy oder

. auf eine Managementstation

!!! SIM-Karte bauseits

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Batteriegerät mit Nachtauladung über Straßenbeleuchtung,

Batteriegerät oder

Solarstromversorgung

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA

www.mewagmbh.de

1.4. Parkscheinautomat PC2020-Netzgerät mit Restgeldrückgabe + Funkmodem

Parkscheinautomat PC2020-Netzgerät
ParkControl 2020 mit **Restgeldrückgabe und Funkmodem**
nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet
Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet
RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung:

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen
1 Stück Pufferbatterie 12V/1,2Ah
1 Stück Münzkassette
1 Stück elektronischer Münzwechsler zur Annahme von
max. 16 Münzen
und Rückgabe von max. 4 Münzen
1 Rolle Druckerpapier
1 Stück Funkmodem für die Übertragung von
. Statusmeldungen auf ein Handy oder
. auf eine Managementstation

!!! SIM-Karte bauseits

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf nachfolgende Technik
- Tarifschild, austauschbar
- Brötchentaste (auf Wunsch)
- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen
- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)
- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)
- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette
- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display
- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)
- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie
- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie
- mikroprozessorgesteuerte Elektronik
- serielle Schnittstelle
- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung
- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)
- können über SMS empfangen werden (Option)
- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb
- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik
- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Batteriegerät mit Nachtaufladung über Straßenbeleuchtung,
Batteriegerät oder
Solarstromversorgung

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA
www.mewagmbh.de

1.5. Parkscheinautomat PC2020-Solargerät

Parkscheinautomat PC2020-Solargerät

ParkControl 2020 Standard

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung :

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/32Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzprüfer zur Annahme von
max. 16 versch. Münzen

1 Rolle Druckerpapier

1 Stück Solaraufsatz

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Batteriegerät mit Nachtauladung über Straßenbeleuchtung,

Batteriegerät oder

Netzgerät

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA

www.mewagmbh.de

1.6. Parkscheinautomat PC2020-Solargerät mit Restgeldrückgabe

Parkscheinautomat PC2020-Solargerät
ParkControl 2020 mit **Restgeldrückgabe**

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung :

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/32Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzwechsler zur Annahme von
max. 16 Münzen

und Rückgabe von max. 6 Münzen

1 Rolle Druckerpapier

1 Stück Solaraufsatz

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Batteriegerät mit Nachtauladung über Straßenbeleuchtung,

Batteriegerät oder

Netzgerät

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA
www.mewagmbh.de

1.7. Parkscheinautomat PC2020-Solargerät mit Funkmodem

Parkscheinautomat PC2020-Solargerät

ParkControl 2020 mit **Funkmodem**

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung:

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/32Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzprüfer zur Annahme von
max. 16 versch. Münzen

1 Rolle Druckerpapier

1 Stück Solaraufsatz

1 Stück Funkmodem für die Übertragung von

. Statusmeldungen auf ein Handy oder

. auf eine Managementstation

!!! SIM-Karte bauseits

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Batteriegerät mit Nachtauladung über Straßenbeleuchtung,

Batteriegerät oder

Netzgerät

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA

www.mewagmbh.de

1.8. Parkscheinautomat PC2020-Solargerät mit Restgeldrückgabe + Funkmodem

Parkscheinautomat PC2020-Solargerät

ParkControl 2020 mit Restgeldrückgabe und Funkmodem

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung:

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/32Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzwechsler zur Annahme von
max. 16 Münzen

und Rückgabe von max. 6 Münzen

1 Rolle Druckerpapier

1 Stück Solaraufsatz

1 Stück Funkmodem für die Übertragung von

. Statusmeldungen auf ein Handy oder

. auf eine Managementstation

!!! SIM-Karte bauseits

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Batteriegerät mit Nachtaufladung über Straßenbeleuchtung,

Batteriegerät oder

Netzgerät

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA

www.mewagmbh.de

1.9. Parkscheinautomat PC2020-Nachtstromgerät

Parkscheinautomat PC2020-Nachtstromgerät

ParkControl 2020 Standard

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung :

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/27Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzprüfer zur Annahme von
max. 16 versch. Münzen

1 Rolle Druckerpapier

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Netzgerät

Batteriegerät oder

Solarstromversorgung

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA
www.mewagmbh.de

1.10. Parkscheinautomat PC2020-Nachtstromgerät mit Restgeldrückgabe

Parkscheinautomat PC2020-Nachtstromgerät

ParkControl 2020 mit **Restgeldrückgabe**

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung :

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/27Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektronischer Münzwechsler zur Annahme von
max. 16 Münzen

und Rückgabe von max. 6 Münzen

1 Rolle Druckerpapier

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Netzgerät,

Batteriegerät oder

Solarstromversorgung

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA

www.mewagmbh.de

1.11. Parkscheinautomat PC2020-Nachtstromgerät mit Funkmodem

Parkscheinautomat PC2020-Nachtstromgerät

ParkControl 2020 mit **Funkmodem**

nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet

Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet

RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung:

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen

1 Stück Pufferbatterie 12V/27Ah

1 Stück Münzkassette

1 Stück elektron. Münzprüfer zur Annahme von
max. 16 versch. Münzen

1 Rolle Druckerpapier

1 Stück Funkmodem für die Übertragung von

. Statusmeldungen auf ein Handy oder

. auf eine Managementstation

!!! SIM-Karte bauseits

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf
nachfolgende Technik

- Tarifschild, austauschbar

- Brötchentaste (auf Wunsch)

- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre
für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen

- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem
Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)

- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)

- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette

- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display

- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)

- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie

- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie

- mikroprozessorgesteuerte Elektronik

- serielle Schnittstelle

- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung

- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)

- können über SMS empfangen werden (Option)

- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb

- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik

- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Netzgerät

Batteriegerät oder

Solarstromversorgung

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA
www.mewagmbh.de

1.12. Parkscheinautomat PC2020-Nachtstromgerät mit Restgeldrückgabe + Funkmodem

Parkscheinautomat PC2020-Nachtstromgerät
ParkControl 2020 mit **Restgeldrückgabe und Funkmodem**
nur **Münzverarbeitung** möglich

Gehäuse: 2mm Edelstahl pulverbeschichtet
Revisionstüren: 4mm Edelstahl pulverbeschichtet
RAL: 5015 himmelblau bzw. RAL nach Wahl

Ausstattung:

1 Stück Frontplatte mit Bedienelementen
1 Stück Pufferbatterie 12V/27Ah
1 Stück Münzkassette
1 Stück elektronischer Münzwechsler zur Annahme von
max. 16 Münzen
und Rückgabe von max. 6 Münzen
1 Rolle Druckerpapier
1 Stück Funkmodem für die Übertragung von
. Statusmeldungen auf ein Handy oder
. auf eine Managementstation

!!! SIM-Karte bauseits

- servicefreundliche Einschubtechnik erlaubt spätere einfache Umrüstung auf nachfolgende Technik
- Tarifschild, austauschbar
- Brötchentaste (auf Wunsch)
- elektronischer Münzprüfer mit Münzschlitzsperre für bis zu 16 Münzen in verschiedenen Währungen
- separat zugänglicher Tresorraum für Geldkassette mit einem Fassungsvermögen von ca. 4000 Münzen (5 Liter)
- Münzrückgabefach mit Klappe (mit Vandalismusschutz - z.Bsp. Silvester)
- automatischer Kassenbericht beim Wechsel der Geldkassette
- grafikfähiges hintergrundbeleuchtetes Display
- Bediensprache: deutsch (optional zusätzl. englisch)
- zusätzliche Tarifanzeige im Display sowie
- Statusanzeige wie Papierstau, Papierende und Ladezustand der Batterie
- mikroprozessorgesteuerte Elektronik
- serielle Schnittstelle
- Tarifänderung am Automaten über Infrarotfernbedienung
- Vernetzung der Automaten über GSM-Netz (Option)
- können über SMS empfangen werden (Option)
- einfache Umrüstung zwischen Netz- und Solarbetrieb
- einfache Nachrüstung auf PSA mit Wechseltechnik
- Betriebsarten: Netzbetrieb 230V,

optional:

Netzgerät,

Batteriegerät oder

Solarstromversorgung

Maße: 1625 x 395 x 295mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 80kg

Fabrikat: MEWA
www.mewagmbh.de

2. Zubehör

2.1. PSA Zubehör

2.1.1. Gebläseheizung

PSA-P01 / Gebläseheizung
Steuerung über Bimetallthermostat
! nur für Netzbetrieb geeignet

2.1.2. Fundamentkorb

PSA-Z23 / Fundamentkorb PC2020
- Schweißkonstruktion mit
V2A Gewindestangen

2.1.3. Wechselkassette

PC02-30 / mit Schließmechanik,
automatischer Verschließmechanismus
bei Entnahme der Kassette aus dem Automaten
Fassungsvermögen 7 Liter
Edelstahlgehäuse 1,5 mm
Schließkreis DOM 4A - 50

2.2. Schilder + Zubehör

2.2.1. Bodenhülse für Rohrmast

PSA-Z01 / Bodenhülse
Durchmesser 60,3 mm
! nur Lieferung !

2.2.2. Rohrmast

PSA-Z02 / Rohrmast PSA
Durchmesser 60,3 mm
Länge: 3000mm
feuerverzinkt, mit Kunststoffkappe

2.2.3. Hinweisschild einseitig

1PSA-Z03 / Hinweisschild-einseitig
Text: Parkscheinautomat Hier Parkschein lösen
einseitig bedruckt, Pfeil in rot
Abmessung: 420x420 mm
mit Radius und Lichtkante

2.2.4. Hinweisschild zweiseitig

PSA-Z04 / Hinweisschild-beidseitig
Text: Parkscheinautomat Hier Parkschein lösen
beidseitig bedruckt
Abmessung: 420x420 mm
mit Radius und Lichtkante

2.2.5. Hinweisschild dreiseitig

PSA-Z07 / Dreiseitenschild
Text: Parkscheinautomat Hier Parkschein lösen
Abmessung: je Schild 420x420mm mit Radius und Lichtkante
einseitig bedruckt, vormontiert mit Schelle und Befestigungsmaterial

2.2.6. Gebührenschild

PSA-Z08 / Gebührenschild / Sonderschild
Gebühren- oder Sonderschild
Abmessung: 420 x 420 x 2,0 mm
Typ1 reflektierend
Grund weiß, Rand in RAL 9017 verkehrsschwarz
einseitig bedruckt
Text: nach Angabe