

RFID-Lademedium

Authentifizierungsmedien Ihrer Wahl

PRODUKTINFORMATION:

- Zur Freischaltung von Ladevorgängen an nicht-öffentlichen Ladeinfrastruktur bzw. definierten Ladepunkten im öffentlichen Bereich des Unternehmens oder Vermieters
- RFID-Karte bestehend aus 100 % recyceltem PVC
- Aus 100 % recyceltem PVC
- Mit CE-Kennzeichnung und inkl. WEEE-Registrierung
- Individuelles Kundendesign möglich



Beispiel: CONNECT-Design, kundenindividuelles Branding möglich

DETAILS:

Anwendungsfälle und dazugehörige Tarife

<p>Billing@Work Mitarbeiter laden Privatfahrzeuge an Ladepunkten des Arbeitgebers</p>	<p>Wählbar für Ladetarif 2: Unternehmen mit Stellplätzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zugang zu Ladepunkten im nicht-öffentlichen Bereich
<p>Charge@Work Mitarbeiter laden Dienstfahrzeuge an Ladepunkten des Arbeitgebers</p>	<p>Wählbar für Ladetarif 3: Unternehmen mit Flottenfahrzeugen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zugang zu Ladepunkten des Arbeitgebers im nicht-öffentlichen Bereich - Alternativ auch als RFID-Dongle im Kundendesign verfügbar
<p>Billing@Home Mitarbeiter laden Dienstfahrzeuge am heimischen Ladepunkt</p>	<p>Wählbar für Ladetarif 4: Unternehmen mit Flottenfahrzeugen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zugang zu heimischen Ladepunkten im nicht-öffentlichen Bereich - Ladekarte für das Laden des Dienstfahrzeuges im Firmendesign - Sollte zudem ein Privatfahrzeug am heimischen Ladepunkt laden, wird ein zusätzliche Ladekarte im CONNECT Design bereitgestellt
<p>Billing@Home Mieter laden Privatfahrzeuge an Ladepunkten des Vermieters</p>	<p>Wählbar für Ladetarif 4: Vermieter mit nicht-öffentlichen Ladepunkten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zugang zu (allen) Ladepunkten des Vermieters im nicht-öffentlichen Bereich - Sowohl im Wohnungs- als auch im Gewerbeimmobilienbereich anwendbar

Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.