

Das Konzept MySmartBox.

MODELL	<p>MySmartBox Paketfachanlage von Decayeux.</p> <p>Die Baugruppe besteht aus einer Steuerung mit verbundenen Paketfächern.</p> <p>Die Anzahl richtet sich nach dem Bedarf.</p> <p>Überschlägig wird ein Paketfach auf jeweils fünf Wohneinheiten gerechnet.</p>
STEUERUNG	<p>Das System besteht aus:</p> <p>Ein Bildschirm, mit dessen Hilfe der Paketempfänger sich identifiziert und über eine Liste ausgewählt werden kann.</p> <p>Die Steuerung erlaubt es, eine geeignete Fachgröße auswählen zu können.</p> <p>Der Zustellvorgang wird abgeschlossen, in dem eine SMS mit der Zustellbenachrichtigung und dem Schlüsselcode an das Mobiltelefon des Empfängers versandt wird.</p>
FARBE	<p>Standardfarben:</p> <p>Graualuminium (RAL 9007)</p> <p>Anthrazitgrau (RAL 7016)</p> <p>Schwarzbraun (RAL 8022)</p> <p>Weiß (RAL 9016)</p> <p>DB703</p> <p>Weitere Farben gemäß RAL-Farbkarte und Bedruckung auf Anfrage lieferbar</p>
ANLAGENKONZEPTION	<p>Die Anlage kann je nach Kundenvorgabe individuell zusammengestellt werden.</p> <p>Hinterkästen und Türen bestehen aus feuerverzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung.</p> <p>Die Paketfachanlagen können wahlweise als Standversion zum Anschrauben am Boden oder vorbereitet für die Wandmontage geliefert werden.</p>
SCHLÖSSER	<p>Elektromechanisches Drehriegelschloss mit Notöffnungseinrichtung.</p> <p>Automatischer Push-to-open Verschluss.</p>
BILDSCHIRM	<p>Kapazitiver Bildschirm 4.3" (10,9cm)</p> <p>mit Hintergrundbeleuchtung und 3mm Schutzglas.</p> <p>Mit Standby-Funktion, um Stromverbrauch zu minimieren.</p>
INTEGRIERTER BARCODELESER	<p>Omnidirektionaler Laserscanner für eine rasche und zuverlässige Übernahme von Barcodes.</p>
STROMVERSORGUNG	<p>230V Netzanschluss,</p> <p>Versorgung der Steuerung und der Schlösser erfolgt mittels mehrfach abgesichertem Schaltnetzteil mit 12V Nominalespannung.</p>
KOMMUNIKATION	<p>Der Datentransfer erfolgt mittels GSM-Mobilfunknetz. Eine SIM-Karte für alle gängigen Mobilfunkanbieter wird mitgeliefert.</p> <p>Das System verfügt über eine separate interne Antenne zur Sicherstellung einer zuverlässigen Verbindung.</p>
SYSTEMKERN	<p>Steuerung mit 32 Bit Prozessor. Basisplatine verwaltet bis zu 6 Fächern.</p> <p>Mit kaskadierbaren Erweiterungskarten können bis zu 63 Paketfächer verwaltet werden.</p>
SOFTWARE	<p>Benutzerverwaltung · Fernwartung · Ereignisprotokollierung</p>
NOTSTROMVERSORGUNG	<p>Als Option kann die Paketfachanlage gegenüber Stromausfall mit einem USV-System abgesichert werden.</p> <p>Die Pufferbatterie ermöglicht für eine gewisse Zeit den Anlagenbetrieb bei einem vorübergehenden Ausfall des Stromnetzes.</p>

