



Picture may vary from actual product



keytag

Solusi akses tercanggih untuk pelanggan parkir. Mudah digunakan, ramah lingkungan, dan mudah dipasang, keytag juga bebas dari bahan PVC..

Solusi Jangka Panjang yang Optimal

- Mudah digunakan
- Cukup tempelkan keytag di kaca depan mobil Anda!
- Akses Masuk dan Keluar yang Singkat
- Tidak perlu membuka kaca mobil, lalu mengambil tiket atau memencet tombol apapun. Jalankan terus mobil Anda, keytag mengirimkan data Anda ke sistem secara contact-free.

Berteknologi Tinggi dan Ramah Lingkungan

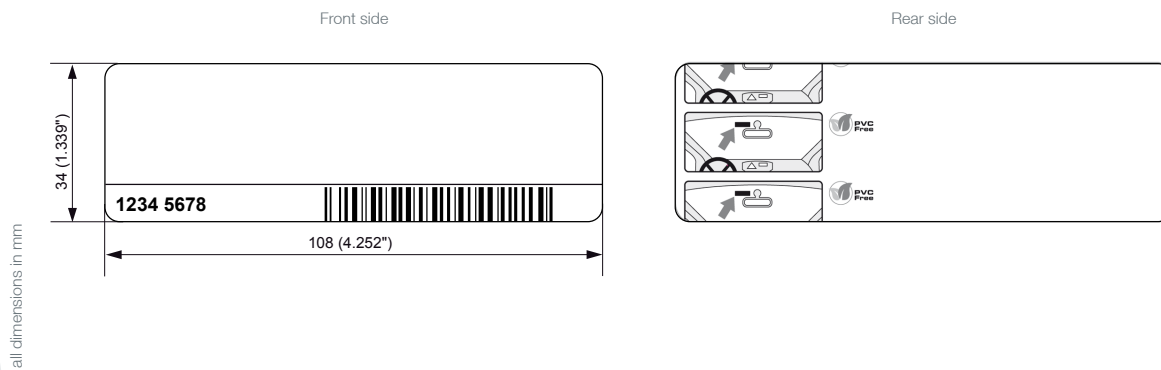
- Mutakhir
Keytag menggabungkan beberapa teknologi akses dari SKIDATA hanya dalam satu tiket.
- Ramah Lingkungan
Keytag bebas dari bahan PVC. Inilah salah satu upaya kami untuk menyediakan produk ramah lingkungan.

All-in-one

- Serbaguna
Bisa bekerja dengan nomor keytag, barcode, dan RFID di semua pintu masuk dan keluar.
- Kompatibel
Keytag cocok dengan semua reader SKIDATA yang bersertifikasi. Chip RFID bisa dibaca dari kejauhan sampai beberapa meter.

Mudah Digunakan dan Aman

- Media beriklan
Jadikan keytag sebagai sarana Anda beriklan.
- Bagian dari pribadi perusahaan Anda sebagai penyedia jasa parkir. Keytag dapat dikustomisasi sesuai desain khas perusahaan Anda.



Properties

- Self-adhesive plastic data carrier for several years usage, heavy duty -30 °C (-22 °F)
- Manufactured in Europe
- Consecutively, definite number
- Consecutively, definite barcode
- Customer-specific design on one side; four-colored printing
- Mounting guideline on the rear side
- Fraud protection with password protection
- Handsfree access

Standard Version

keytag – customer-specific

- Four-colored offset printing on one side

Options

- keytag serial number file media (CD)

Technical Specifications

Dimensions	108 mm x 34 mm x 0.50 mm / 4.252" x 1.339" x 0.020" (w x h x d)	
Technology	RFID according to EPC C1G2, 868 MHz, no battery Barcode according code 128C	
Range	With Keytag.Gate between 2 m (78.740") and 7 m (275.591")	
Materials	Special plastics	
Environmental aspects	Free of PVC	
Surface	Scratch-resistant thanks to its transparent lacquer; semi-gloss	
Typical period of use	Several years	
Fraud protection	Password protection	
Manufacturing Quality	100 % quality check, failure rate smaller 1 promille	
Ambient conditions	-30 °C to +85 °C (-22 °F to +185 °F); 0 % - 60 % relative humidity	
Storing conditions	In its original packaging between +5 °C and +25 °C (+41 °F and +77 °C), with a relative humidity of max. 60 %	
System requirements	System APT450.Logic:	version 20.01.06 or higher
	System Parking.Logic:	version 3.01.06 or higher