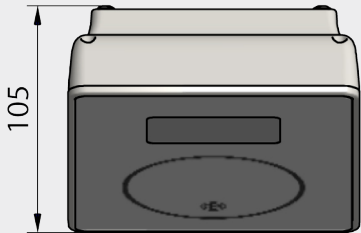
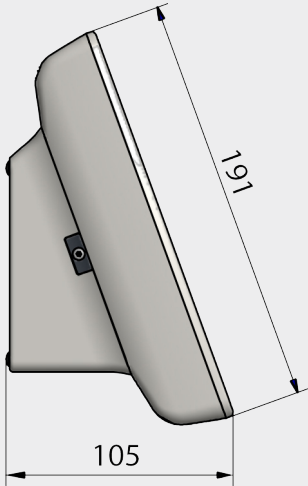
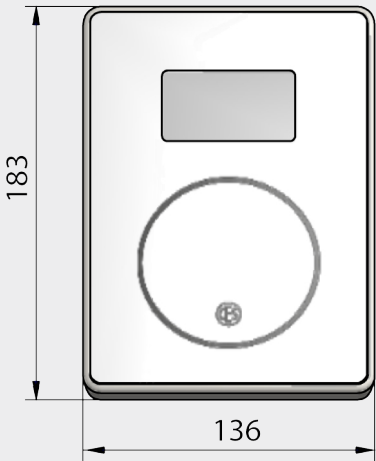


OMEGA FLEX
KeyPoint

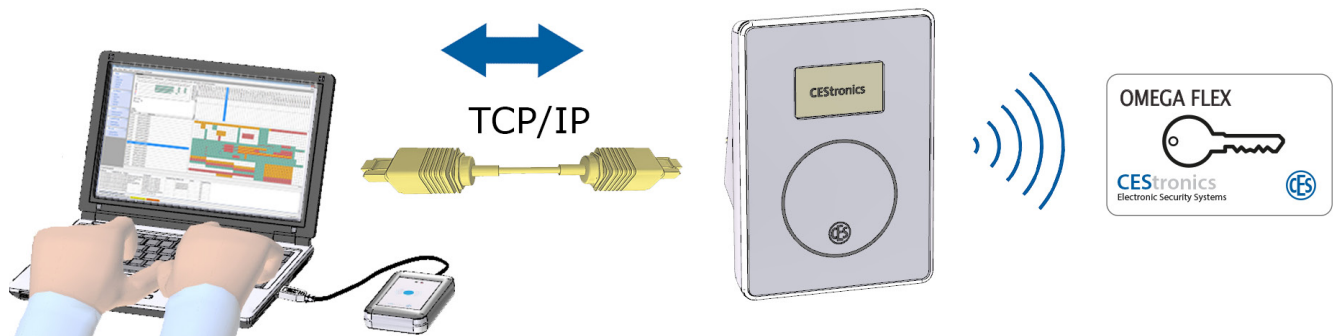
Update-Terminal



OMEGA FLEX KeyPoint

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|--|
| Codice articolo | 342292V |
| Mezzi transponder utilizzabili | Mezzi di chiusura CESTronics V-NET |
| Raggio d'azione via radio | Ca. 20 mm |
| Trasferimento dei dati cifrato | AES 128 Bit |
| Dimensioni | Lunghezza: ca. 136 mm Larghezza: ca. 105 mm Altezza: ca. 191 mm |
| Tensione di alimentazione | Alimentazione CE conforme 12-24 V AC / DC |
| Consumo di energia | 8 W |
| Alimentazione consigliata | Codice articolo 247723V |
| Numero di mezzi di chiusura | Mass. 5.000 |
| Numero di eventi | Mass. 2.000 (offline) |
| Temperatura ammissibile | -20 °C fino a +70 °C, protezione da polvere e spruzzi d'acqua in conformità alla IP 54/DIN 60529 |
| Condizioni ambientali | Non idoneo all'uso in atmosfera corrosiva (cloro, ammoniaca, acqua di calce) |
| Umidità dell'aria | 0 ... 95 % RH, non condensante |
| Programmazione | Più di rete TCP / IP |
| Certificato CE | EN 300 220-1, 2; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1; EN 62311 |



Dati per l'ordine

| Quantità | Codice art. | Denominazione | Particolarità |
|----------|-------------|---------------|---------------|
| | | | |