



352500



353200



353000



348402



348204

Ref.	Functiemodules (vervolg)
352500	Module met grafisch scherm, te combineren met audiomodule 351100 of audio/videomodules 351200 – 351300 (aansluiting met meegeleverde multikabel). Kan op twee manieren werken: oproep vanuit een lijst of numerieke oproep. Bij een oproep vanuit een lijst kan de oproep worden verzonden door de namen van de bewoners op het scherm te overlopen. Er kunnen 4000 namen van bewoners worden opgeslagen. Met de toetsenbordmodule 353000 is het ook mogelijk de appartementoproep te gebruiken door gewoon het nummer van de bewoner in te voeren. Een numerieke oproep wordt altijd met de toetsenbordmodule 353000 uitgevoerd door de cijfercode in te voeren. Het is aangewezen één of meer modules 352200 te verbinden om de overeenstemming tussen de cijfercodes en de gebruikersnamen te visualiseren. De namen kunnen op twee manieren in de lijst worden geprogrammeerd: manuele invoer met de knoppen van de schermmodule of invoer via een pc en de software TiSferaDesign, door het bestand te downloaden op de schermmodule (aanbevolen). De opgeslagen gegevens gaan niet verloren als er zich een stroomstoring voordoet. Af te werken met frontplaat.
352700	Teleloop en spraaksynthesemodule voor communicatie. Te verbinden met de geluidsmodule 351100 of de audio/videomodules 351200 - 351300. Geschikt voor dragers van hoorapparaten (voorzien van T-keuzeschakelaar) of voor slecht-zienenden dankzij de synthese van spraakberichten over de toestand van de communicatie (oproep loopt, einde oproep, geen antwoord, bezet, deur open). Aansluiting aan de geluidsmodule met de meegeleverde multikabel. Af te werken met frontplaat. Het toestel kan fysiek worden ingesteld of met behulp van een pc en de software TiSferaDesign.
353000	Toetsenbordmodule voor het openen van het slot of voor numerieke oproep van het appartement (gekoppeld aan schermmodule). Uitgerust met relais met contacten (G - NO - NG) en klemmen (CP - P1 - P2) voor de aansluiting van een lokale deuropeningsknop. De cijfercode voor het openen van het slot kan via het toetsenbord worden geprogrammeerd of met behulp van een pc, door het programmeerbestand op de module te downloaden. De module is voorzien van een resetknop voor de programmering en uitgerust met LEDs voor de visuele aanduiding van de toestand van de toegang. Moduleverlichting met LEDs. Af te werken met frontplaat. Aansluiting aan andere modules met de meegeleverde multikabel. Het toestel kan ook in een stand-alone configuratie worden gebruikt met onafhankelijke voeding en werking voor het openen van het slot. Configuratie met fysieke configuratoren of met een pc en de software TiSferaDesign.

Ref.	Functiemodules (vervolg)
353200	RFID-badgелеzermodule voor slotopening door een elektronische sleutel in het leesveld te brengen. Kan maximaal 20000 elektronische sleutels beheren. Uitgerust met relais met contacten (G - NO - NG) en klemmen (CP - P1 - P2) voor de aansluiting van een lokale deuropeningsknop. De elektronische sleutel voor het openen van het slot kan via de module worden geprogrammeerd of met behulp van een pc, door het programmeerbestand op de module te downloaden. De module is voorzien van een resetknop voor de programmering en uitgerust met LEDs voor de visuele aanduiding van de toestand van de toegang. Moduleverlichting met LEDs. Af te werken met frontplaat. Aansluiting aan andere modules met de meegeleverde multikabel. Het toestel kan ook in een stand-alone configuratie worden gebruikt met onafhankelijke voeding en werking. Configuratie met fysieke configuratoren of met een pc en de software TiSferaDesign.
BTE101310	Fingerprintlezer, monteerbaar in de frontplaten Sfera van Ekey. Aanbevolen montagehoogte: 155 cm. Maximum 99 gebruikers. De gegevens blijven in het geheugen na stroomonderbreking. Wordt verbonden op een controller van Ekey.
BTE101162	Controller HOME SE REG 1 met 1 potentiaal vrij wisselcontact (max. 42 Vac/dc, 2A), 1 ingang voor een fingerprintlezer. Voeding: 8-42 Vac of 8-30 Vdc of de aansluiting 1 en 2 van voeding 346000/346020. Belangrijkste functies: aanmaken en verwijderen van een gebruiker, regelen van de tijdsduur van het contact (0-99s); reset; veranderen van de programmatiecode, 4 DIN modules.
BTE101163	Controller HOME SE REG 4 met 4 potentiaal vrije wisselcontacten (max. 42 Vac/dc, 2A), 4 ingangen voor fingerprintlezers. Voeding: 8-42 Vac of 8-30 Vdc of de aansluiting 1 en 2 van voeding 346000/346020. Belangrijkste functies: aanmaken en verwijderen van een gebruiker, regelen van de tijdsduur van het contact (0-99s); reset; veranderen van de programmatiecode, 4 DIN modules.
	Toebehoren
354000	Verbindingskabel tussen de functiemodules Lengte 620 mm
	Programmator en Transpondersleutel
348402	Transpondersleutel programmator
348200	Transpondersleutel zwart
348201	Transpondersleutel rood
348202	Transpondersleutel groen
348203	Transpondersleutel blauw
348204	Transpondersleutel oranje
348205	Transpondersleutel grijs
348206	Transpondersleutel geel