

Website BCDI: Amido

Product : Amido

Fabrikant: Ascom (Belgium)
Raketstraat 64
1130 Brussel
Tel 02 727 13 11
Fax 02 727 13 00
Website: www.ascom.be
E-mail: info@ascom.be

Contactpersonen : Dhr. Steven De Keyser
Dhr. Frederik Eneman
Dhr. Eric Wagemans

Beschrijving van het domotica/immotica product

Blijven wonen in je eigen vertrouwde omgeving, ook als je ouder wordt, is de wens van velen. Ouder worden brengt helaas ongemakken met zich mee. Technische oplossingen kunnen de zelfredzaamheid van ouderen vergroten, mits deze zijn afgestemd op de individuele wensen en de fysieke mogelijkheden. Amido, onderdeel van het Ascom concept Service at Home, beantwoordt aan alle wensen en eisen van zelfstandig wonende ouderen.

Naast de persoonlijke wensen houden wij ook rekening met de werkwijze van de betrokken organisaties. Ú komt immers in actie zodra bewoners om hulp vragen. Aan de basis van Amido staat daarom een open, centrale omgeving waardoor alle benodigde facetten door de techniek kunnen worden ondersteund. Eventueel in samenwerking met partners wordt er vervolgens invulling gegeven aan de aspecten hulp, hulpopvolging, veiligheid en comfort.

PERSOONLIJKE HULP THUIS

Amido is een persoonlijke 'hulp' thuis. Alle behoeften die uw bewoners in het dagelijks leven hebben, worden ondergebracht in dit apparaat. Een belangrijke toepassing is sociale alarmering. Ouderen willen altijd, in of rond het huis, hulp in kunnen roepen. Met één druk op de rode toets van de unit of hals-/polszender wordt er contact gelegd met de alarmcentrale. Er is direct een spraakverbinding met een hulppost. Als de wens ontstaat het welzijn van de ouderen te 'controleren', kunt u met de unit periodiek vragen de aanwezigheid te bevestigen. Ook via passieve alarmen, zoals een val- of bewegingsalarm, controleert u of alles nog in orde is.

TOT UW DIENST!

De dienstverlening voor de ouderen groeit. De oudere wenst persoonlijke services zoals een privé-toets waarmee zij zoon of dochter kunnen bellen. En een toets met het nummer van de taxicentrale brengt de buitenwereld dichterbij. Zorginstellingen, thuiszorgorganisaties en woningbouworganisaties ontwikkelen zorgpakketten die ondersteunen in zelfstandig wonen. Diensten binnen deze pakketten variëren van huismeester activiteiten tot tafeltje-dek-je en een boodschappenservice. Om diensten eenvoudig en afgestemd op persoonlijke voorkeuren aan

te bieden, worden deze ondergebracht in het touchscreen van Amido. Het scherm is eenvoudig van opzet en bevat slechts de menu's die van toepassing zijn op de individu. De pakketten met services zijn flexibel en kunnen, samen met de schermen, door de organisatie zelf worden ingericht.

TECHNIEK OPENT VELE DEUREN

Met verschillende ingangen, uitgangen en protocollen levert Ascom met Amido een flexibele oplossing. We starten met het inventariseren van de behoeften op het gebied van comfort, gemak en veiligheid, teneinde een passende toepassing te creëren. Voorbeelden van te koppelen apparaten zijn een brandmelder, camera of intercomfunctie. Ook integraties met vreemde systemen zijn realiseerbaar. Zo kunt u het licht en de zonwering aansturen vanaf de unit en is er identificatie mogelijk zodra de woning wordt betreden. Ascom biedt bovendien een dag- en nachtfunctie, waarbij de oudere het huis's avonds 'op slot' zet. De woning wordt afgesloten en detectoren tegen bijvoorbeeld inbraak, worden geactiveerd. Als er een detectie plaatsvindt zal een veiligheidsprotocol uitbellen naar de alarmcentrale.

Amido is tenslotte 'plug and play' opgezet. Na de plaatsing aan de wand bij de oudere, vindt de maatwerk programmering volledig op afstand plaats. Hierdoor is de overlast bij uw bewoner thuis zeer beperkt. Ook als de situatie tussentijds wijzigt en er een nieuwe functie gewenst is.

Toepassingen

Ervaren hoe de Amido werkt? Bekijk hier de animatie



o

Installatie

- Installateur: Ascom (Belgium) NV
- Neutrale labels of certificaten:
 - Analog STT Condingi protocol
 - Digital SIP protocol Verklizan
 - IP40, EN 60529: Ingress Protection
 - EMC: EN55022:2006, EN 55024:1998+A2:2003
 - KNX: EN-50090-2-2:1996
 - Safety: EN 60950-1:2006
 - RoHS: 2002/95/EC
 - WEEE: 2002/96/EC
- prijs op aanvraag met contactpersonen