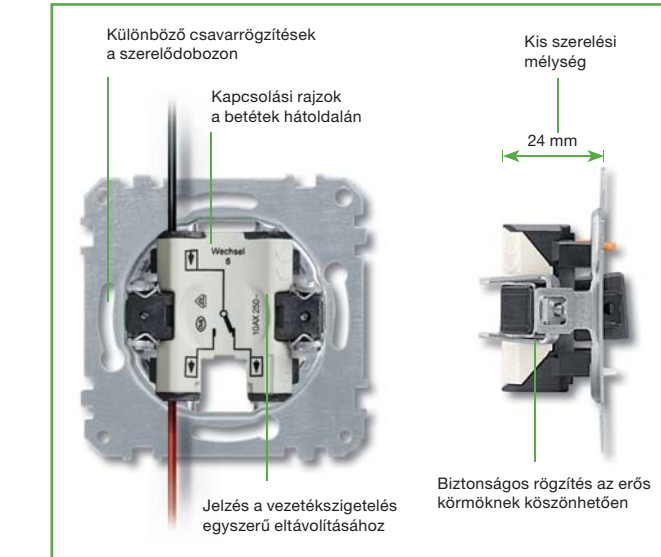
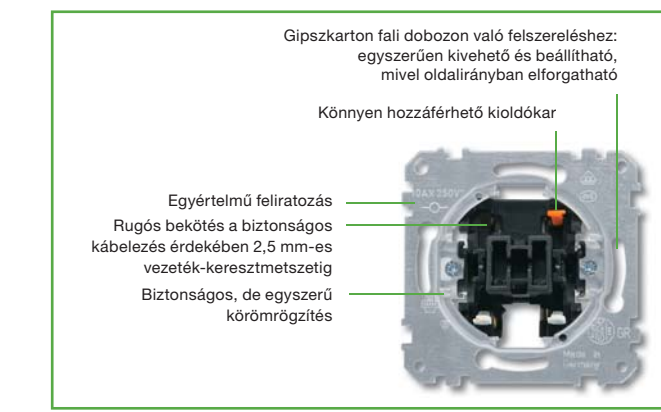


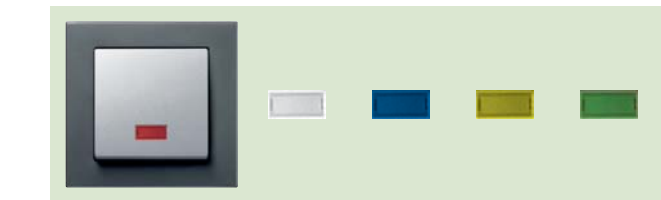


## > A Merten termékek bemutatása

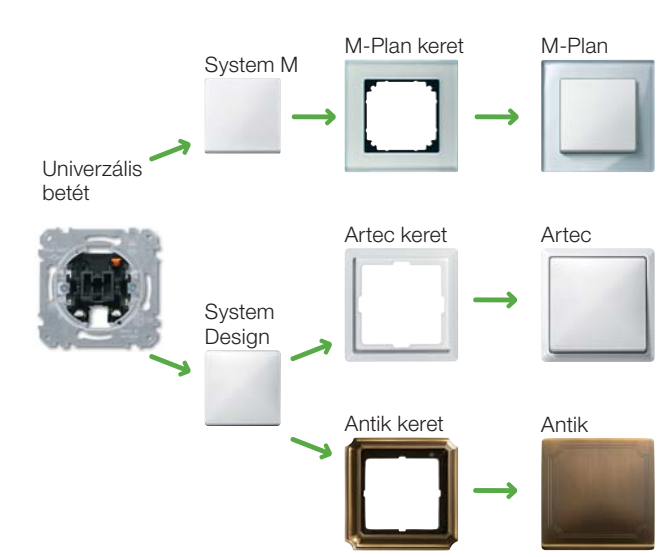


## > Színes jelzőfények

A Merten termékcsaládokhoz különböző éjszakai jelzőfényt választhatunk. Kapcsolóinkat felszerelhetjük narancssárga színű glimmlámpával, vagy az új LED-es jelzőfényekkel, amelyek között piros, fehér, zöld, kék és sárga színek közül választhatunk. Az univerzális foglalatok lehetővé teszik a jelzőfény későbbi cseréjét.

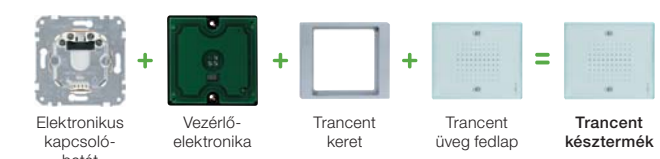


## > System M és System Design konstrukció



Ma Antik, holnap M-Plan? A Merten univerzális süllyesztett betétekkel ez nem okoz gondot. A kapcsolók cseréjekor a betéteket nem kell kicserélni. Ezzel sok idő és költség takarítható meg, és a felhasználók alacsony költségek mellett cserélhetik le a kapcsolókat új formatervezésű sorozatokra.

## > System Design Tracent konstrukció



Keresse további lakossági megoldásainkat is!

Szerelvények: Anya, Grádo, Classic, Arcus, Unica

Energiaelosztás: Start, Mini, Pragma

## > KNX: intelligens otthon kínálat

### Érezze magát biztonságban!

Akár otthon van, akár elutazott, a KNX rendszer folyamatosan felügyeli otthonát. A távozáskor elég egy gombot megnyomni a bejárati ajtó mellett, és a rendszer ellenőrzi, hogy nem maradt-e véletlenül bekapcsolva a vasaló, a tévé, vagy pl. a fürdőszobában a villany, és lekapcsolja a fölösleges fogyasztókat. Eső esetén a redőnyök automatikusan leereszkednek, alkonyatkor pedig automatikusan működésbe lépnek a fény-/ mozgásérzékelővel ellátott kültéri lámpák. Laptop vagy PDA segítségével a biztonsági kamerák képeit is azonnal ellenőrizheti. Rossz hír a betörőknek, hogy az ajtókat, ablakokat olyan nyitásérzékelővel lehet felszerelni, amelyek azonnal jelzést adnak a rendőrségen vagy a biztonsági szolgálatnál.



### Legyen kisebb a villanyszámlája!

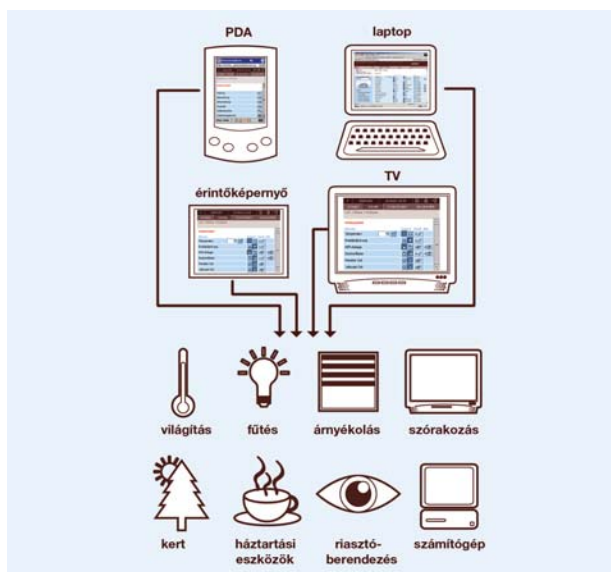
Napközben – kihasználva a napsütés fényét – a lámpák pont anynyi fényt sugároznak, amennyi a szükséges megvilágításhoz elegendő, így energiát takarítunk meg. A rendszer az olcsóbb éjjeli árammal működíti a nagyobb fogyasztókat, és ha akarjuk, akkor éjszakára a szoba hőmérsékletét a nappali 20-22 fokról 18-19 fokra csökkenti. Ugyanilyen elv alapján, ha hosszabb időt töltünk távol otthonunktól, akkor mind a fűtés, mind a világítás intenzitása az általunk beállított értékre csökken, de mire hazaérkezünk, a beprogramozott fűtés már jó meleget varázsolt.



### Alakítsa át otthonát!

A KNX technológia segítségével könnyen átváltoztathatja a helyiségeket, pl. a hálószobát átalakíthatja gyerekszobává. A rendszerhez tartozó számítógépes program segítségével pedig bármikor átprogramozhatja a funkciókat, illetve rádiós kapcsolók alkalmazásával vezetékezés nélkül is bővítheti a villamos hálózatot.

## > KNX: intelligens otthon kínálat



### Helyezze magát kényelembe!

A Merten kapcsolócsalád kiegészíthető KNX alkatrészekkel is, amelyek segítségével otthonunkat sokkal kényelmesebbé, biztonságosabbá, rugalmasabbá és energiatakarékosabbá tehetjük. A KNX technológiával ellátott rendszer nem más, mint olyan, önálló intelligenciával rendelkező készülékek hálózata, amelyek számítógépes adatkábelrel (ún. instabus kábel) is össze vannak kötve, így olyan előnyöket tudunk kihasználni, amelyet a hagyományos villanszereléssel csak nagyon drágán vagy bonyolultan lehetne megvalósítani.

Csak egy gombnyomás a rádiós távirányítón, és leereszkedik a redőny, a lámpák a beállított értéknek megfelelően hangulatfényt sugároznak, megszólal a zene, bekapcsol a fűtés.



## > System Design Tracent



## > Argus biztonsági elektronikai termékek



Az Argus falon kívüli termékcsalád tagjai, a falon kívüli szerelésű füstérzékelők, mozgásérzékelők és alkonykapcsolók teszik teljesé a Merten termékínálatot. Megtalálhatók közöttük beltérre és kültérre szánt kivitelűek is. A füst- és mozgásérzékelők csoportba köthető, ezáltal a biztonsági funkciók is központosíthatóak, és könnyen ellenőrizhetőek.



## > Tracent termékcsalád

A Tracent a System Design formaterven belül különálló család, amelyet leginkább az üveg fedlapokkal felszerelt, érintős kapcsolókkal jellemezhetünk. Elég csak megérinteni az üveg fedlapokat, és a beépített szenzor bekapcsolja a lámpát, de ugyanígy lehet a lámpák fényerejét is szabályozni. Az üveg fedlapok élei és sarkai csiszoltak, az üveglap lehet teljesen átlátszó ill. enyhén maratott. Színe a vízzöld egy halvány árnyalata. Az üveg fedlap mögötti fólia lézernyomatával egyedileg nyomtatható.



### > System M / M-Plan



### > System Design és Artec

Az Artec keretek a System Design billentyűivel azonos színben és anyagban készülnek, a keretek vékony jellege kiemeli és hangsúlyozza a billentyűt. A billentyűn található finoman vasalt élek a keret sarkaiban folytatódnak, így együtt rendkívül kompakt és modern kapcsolót képeznek.

### > System Design és Artec



### > Antik termékcsalád

Az Antik keretek a System Design billentyűivel együtt alkotnak készterméket. Az Antik keretek különleges, „barokk” stílusukkal emelkedett hangulatot árasztanak. Kiemelendő a színek közül az antik sárgaréz, amely több galvanizációs eljárás során kapja meg végleges színét, és amelyet ezután kézzel csiszolnak, végül lakkoznak. Az antik sárgaréz billentyű felületén az antik keret körvonalait követő párhuzamos intarziamentészt is találunk.

### > Antik termékcsalád



### > A Merten termékek bemutatása

A Schneider Electric Merten termékcsaládjában található univerzális kapcsolóbetéteket különböző stílusban öltöztethetjük fel. A keretek, billentyűk, fedlapok különböző anyagban, színben és dizájnban állnak rendelkezésünkre azért, hogy a szerelvények minél jobban illeszkedjenek otthonunk hangulatához.

Az univerzális betétek széles funkcióválasztékkal jellemezhetők: a kínálat az alap kapcsoló- és dugaljbetétektől kezdve az informatikai/audio csatlakozókon át a programozható elektronikákig terjed. Erős acél süllyesztőperemre vannak szerelve, melyeket körmösen és csavarosan is rögzíthetünk. A körmök alapállapotban egy erre kialakított fészekbe vannak bepattintva, így szerelés közben nem sértik meg a kezét. A legtöbb kapcsolóbetét 24 mm-es mélységű, így elég hely marad a süllyesztődobozban a vezetéknek. A könnyebb sorolás érdekében a süllyesztőperemek oldalain az egymáshoz való illesztést segítő fogak találhatóak. Sorolási távolságuk minden esetben a szabványnak megfelelő 71 mm. A betéteken kapcsolási rajz, ill. vezetékcupaszolási ábra található. A kapcsolók és perifériák VDE és CE, a dugalj pedig MEEI minősítéssel is rendelkeznek. Mivel a dugalj fedlappal együtt szereltek, így azok részletei, rendelési számai az adott formatervnél találhatóak (M-Plan, Artec, Antik, Tracent). A fényerőszabályzó betétek R, L, C terhelésre, 1–10 V DC fénycsövekhez is, valamint külön motorfordulatszám-szabályozásra is alkalmasak. Emlékező funkcióval is kérhetők, valamint bővíthetőségekkel váltókapcsolásba köthetők úgy, hogy mindkét oldalról lehetővé válik a fényerő szabályozása. Bővíthető betétek alkalmazásával a fényerőszabályzó teljesítménye növelhető. A fényerőszabályzás történhet forgatásra, nyomásra, érintésre vagy távirányítással. Audió- és antennacsatlakozó, mozgásérzékelő betétekkel, programozható zsalukapcsolókkal, valamint szél- és alkonyérzékelőkkel; szobatermosztátbetétekkel, valamint rádiós rendszer termékeivel egészül ki a kínálat.



Forgalmazó:

Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.  
1117 Budapest, Hauszmann Alajos u. 3/b.  
http://www.schneider-electric.hu

Schneider Vevőszolgálat  
telefon: 382-2800, fax: 382-2606  
e-mail: hu-vevoszolgalat@hu.schneider-electric.com