

↓ Licenties: Voor elk project een passende licentie: de keuze is aan u !



### Apparaat licentie (Device-license)

Licentie met één protocol voor één bedieningstoestel. De licentie is gekoppeld aan het HWID (Hardware ID) van het bedieningstoestel.



### Project licentie (Site License)

Licentie met één protocol voor een compleet project. Het aantal bedieningstoestellen bij deze licentie is onbeperkt; u kunt er net zoveel toevoegen als u wilt.

**Ook beschikbaar: de Full Device license: 1 licentie voor 1 bedieningstoestel voor ALLE protocollen!**

**Ook beschikbaar: de Full Site license: 1 licentie voor ALLE bedieningstoestellen voor ALLE protocollen!**

↓ Volledige integratie met Global Caché

## Maak gebruik van Global Caché in uw project

De apparatuur van Global Caché heeft geen uitleg: alle wereldwijde domotica-leveranciers ondersteunen Global Caché.

Maar iRidium mobile gaat verder: wij hebben de software van Global Caché geïntegreerd in onze eigen iRidium Studio!



Met iRidium mobile bent u in staat om de apparaten van Global Caché eenvoudig te configureren met behulp van de iRidium Studio. Selecteer eenvoudig het apparaat dat u nodig heeft, en voeg het toe in uw project. Het is eenvoudig, snel en betrouwbaar!

### Distributeur voor Nederland, Duitsland en België:

iRidiumMobile.nl  
 Gildeplein 57  
 6612 BC Nederasselt  
 Tel. +31 (0) 24-6222955  
 www.iRidiumMobile.nl  
 info@iRidiumMobile.nl



Beschikbaar op ↓



# iRidium mobile: High-end visualisatie software voor alle populaire protocollen!



Ondersteunde protocollen ↓

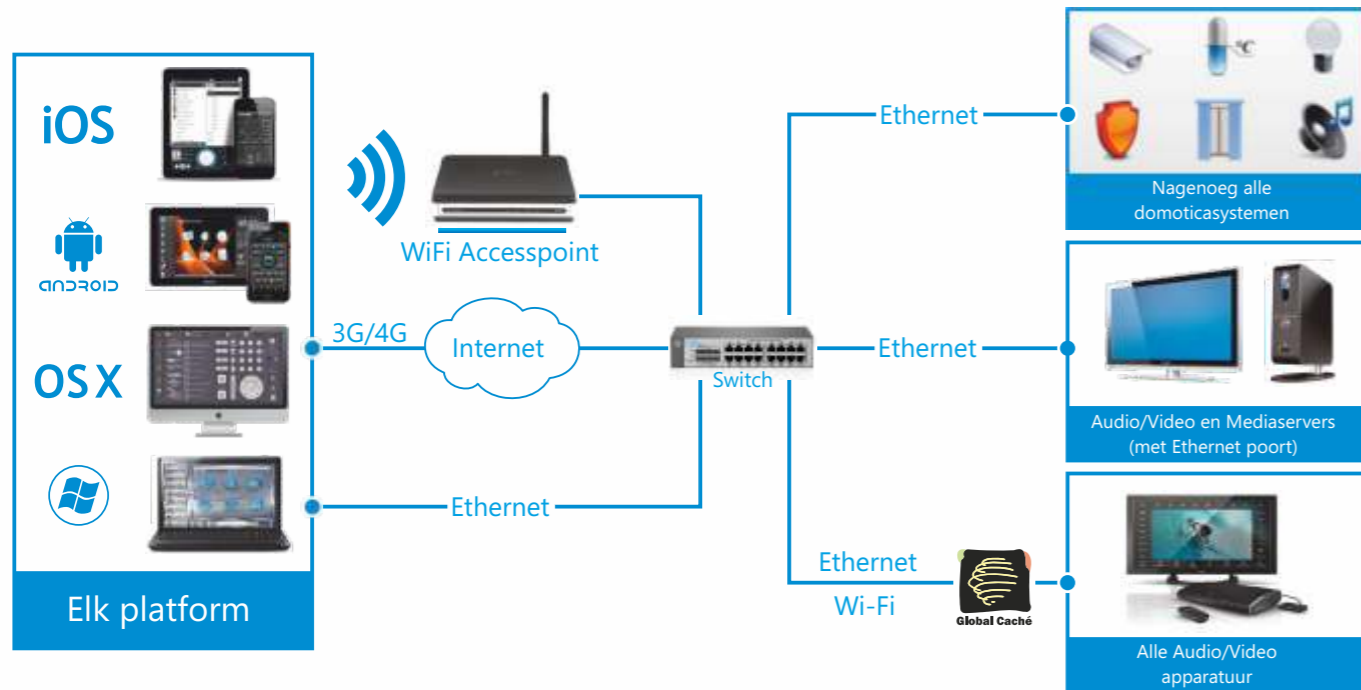
Helvar	H.264	Beckhoff ADS	xComfort	SIP	Philips Hue
Luxom	Modbus	Crestron	Bticino	HDL-Bus Pro	MPEG
Lutron	Clipsal	AV Apparatuur & Media Servers		Domintell	KNX
Klik aan / uit	Teco	ISYGLT	Global Caché	iNELS	Duotecno



# iRidium mobile

Stap in de wereld van de ongekende mogelijkheden voor uw domotica-installaties.

iRidium mobile is een high-end visualisatiepakket voor de besturing van nagenoeg alle Domoticasystemen, Audio/Video apparatuur en Media Servers met volledige twee-weg communicatie, scripting mogelijkheden en volledig aanpasbare interfaces.



## In 4 stappen uw project op uw toestel:

- Installeer de iRidium Studio inclusief de Transfer op uw PC
- Installeer de iRidium App op uw bedieningstoestel
- Ontwerp uw eigen interface of pas de kant en klare ontwerpen aan met iRidium Studio
- Upload uw project naar uw mobiele apparaat met de iRidium Transfer

### ↓ iRidium Studio - èèn pakket voor alles!

Met **iRidium Studio** maakt u schitterende grafische projecten voor de besturing van AV-apparatuur en alle populaire Domotica-systemen.

De iRidium Studio is ontworpen om unieke visualisaties te maken en deze te integreren met alle AV-apparatuur, media servers en domotica-systemen. Enkele voordelen van iRidium Studio zijn:

- Kant en klare projecten
- Grafische- en Geluidsbibliotheek
- Database met voorgeconfigureerde apparaten
- Emulator voor eenvoudig testen
- Ingebouwde Scripting Omgeving
- Aanpasbare lijsten
- Unicode en Internationale lettertypes
- Geavanceerde grafische mogelijkheden
- RGB Color pickers
- Notificatie's binnen iOS
- Meerdere projecten naar uw bedieningstoestel uploaden!
- Interface wizard: creëer eenvoudig nieuwe GUI's

### Nieuwe mogelijkheden voor uw visualisatie-projecten ↓

- iRidium Script**  
Met iRidium Script (gebaseerd op JavaScript) kunt u zeer complexe taken automatiseren, reageren op gebeurtenissen en feedback van apparatuur verwerken.
- Twee-weg communicatie**  
U kunt niet alleen commando's sturen, maar ook data ontvangen en deze analyseren, zodat u volledige twee-weg communicatie tussen de eindgebruiker en zijn of haar huis kunt realiseren!
- Native Drivers**  
iRidium heeft voor alle belangrijke protocollen z.g. Native drivers ontwikkeld: Crestron, KNX, Modbus enz. Ze zijn geschreven in C++, voor een maximale snelheid en stabiliteit tussen het domotica-systeem en bedieningstoestellen.
- iRidium Driver SDK**  
Met de SDK (Software Development Kit) kunt u zelf drivers ontwikkelen voor alle denkbare apparatuur! Wat uw klant wil besturen, kunt u met de SDK ontwikkelen.
- Macro's**  
Met Macro's kunt u een verzameling van verschillende commando's met aanpasbare vertraging (delay) creëren, en u kunt hiermee natuurlijk ook favoriete scènes maken.
- iRidium API**  
Alle grafische onderdelen in uw visualisatie, zoals knoppen, maar ook functies van drivers, kunt u benaderen via onze eigen API. Daarmee bent u in staat om werkelijk alles binnen een project dynamisch aan te passen.
- SIP Intercom**  
Op alle apparaten die het SIP-protocol ondersteunen (b.v. Mobotix T24/T25, 2n) kunt u voor iOS, MacOS en Windows de intercom-functies gebruiken.
- MJPEG en H.264**  
U kunt alle merken en types IP-camera's gebruiken binnen iRidium mobile: zowel camera's die met het MJPEG als het H.264 protocol werken.

- Kant en klare modules voor Media Servers**  
Bijna alle Media-servers hebben hun eigen App. Maar elke keer dat u een bepaald apparaat wilt besturen moet u schakelen tussen de programma's! Dit kost tijd en is niet gemakkelijk.
- Integratie met sensoren**  
U kunt de hardware sensoren van uw toestel gebruiken: gyroscoop, GPS, het kompas, accelerometer, alles!
- iRidium heeft modules ontwikkeld voor Media Servers.** Deze modules kunnen gemakkelijk worden geïntegreerd in elk Domotica systeem, zodat u vanuit één interface alles kunt besturen.
- Automatisch schakelen van Portrait naar Landscape**  
Uw klanten kunnen gemakkelijk schakelen van Portrait naar Landscape mode door het apparaat te draaien!

### Multi-platform: op elk apparaat een versie van iRidium ↓



Identieke visualisatie en controle mogelijkheden voor elk type device: iOS, Windows 7/8/10, Android en MacOS