

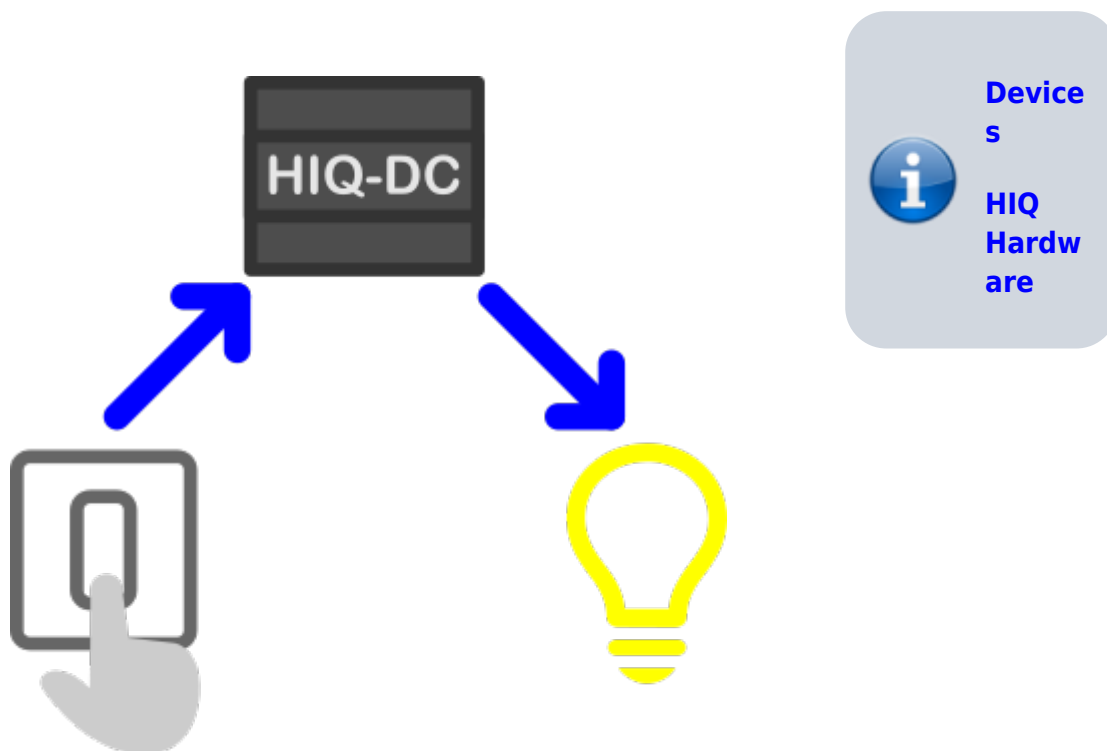


Questa pagina non è ancora completamente tradotta. Chi può potrebbe aiutarne il completamento.

(Rimuovere questo paragrafo a lavoro completato)

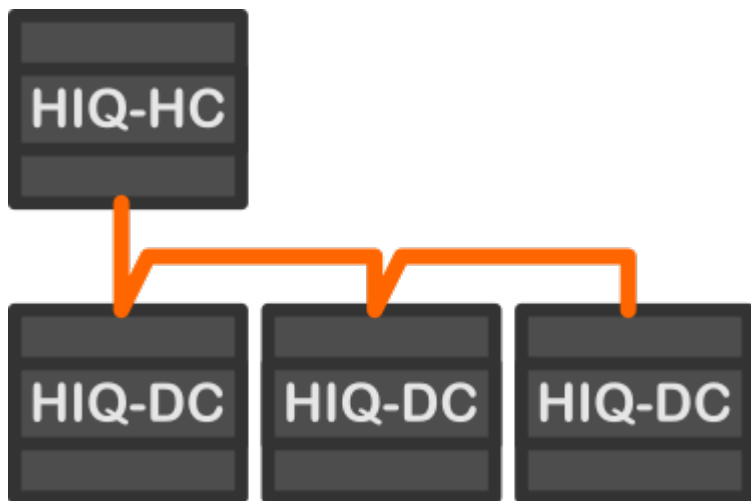
HIQ Introduction

HiQ introduzione I dispositivi (ad esempio: luci o tapparelle) e le interfacce utente di base (come pulsanti) e sensori di temperatura) sono collegati a HiQ-DC. La funzionalità di base tramite pulsante , effettua la commutazione on/off delle luci . La funzionalità del sistema in questa maniera è sempre garantita anche nel caso di possibile malfunzionamento del BUS , in quanto indipendente dalle infrastrutture di comunicazione, rete domestica e connessione Internet.



I dispositivi HiQ hardware HiQ-DC sono collegati tra loro e a HiQ-HC tramite il bus di controllo HiQ-IEX2. Le funzioni avanzate (utilità di pianificazione, scene,...) sono implementate su altri HiQ-DC o su HiQ-HC collegati. Grazie ad alta velocità e affidabile HiQ-IEX2 bus di comunicazione, queste funzioni sono veloci e affidabili.

A light blue rounded rectangular callout box containing an information icon (a lowercase 'i' in a blue circle) and the text 'HiQ-UL consente: * gestione remota tramite l'utiliz'.



zo di applicazioni HiQ * Application Programming Interface (API) per vari HiQ-US



Le applicazioni HiQ consentono una gestione facile e intuitiva del sistema HiQ. Le applicazioni vengono create per essere eseguite sul personal computer, sul Tablet

PC e sui telefoni intelligenti. Essi operano localmente quando è collegato alla rete locale e in remoto attraverso l'universo HiQ quando è collegato a Wide Area Network-Internet.



HIQ Applications

HIQ-UL
enable s:

•
R
e

m
o
t
e
m
a
n
a
g
e
m
e
n
t
b
y
t
h
e
u
s
a
g
e
o
f
H
I
Q
a
p
p
l
i
c
a
t
i
o
n
s
•
A
p
p
l
i
c
a
t
i
o



n
P
r
o
g
r
a
m
m
i
n
g
I
n
t
e
r
f
a
c
e
(
A
P
I
)
f
o
r
v
a
r
i
o
u
s
**H
I
Q
-
U
S**



QR code

