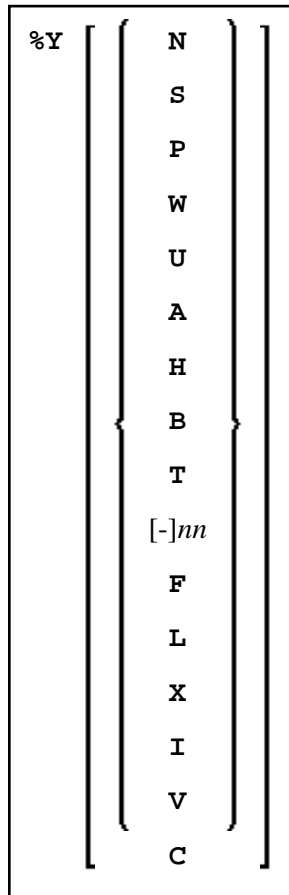


# %Y — Steuerung der PF-Tastenleiste



Alternativ können Sie Folgendes angeben:

```
%Y=color-code [color-code] [color-code]
```

Das Terminalkommando %Y steuert die Anzeige der Natural-Funktionstastenleiste.

## Anmerkung:

Auf graphischen Benutzeroberflächen wird dieses Kommando ignoriert.

Programmierschnittstelle (API): USR1005N. Siehe auch *SYSEXT - Natural Application Programming Interfaces* in der *Utilities*-Dokumentation.

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Anzeigeformat der Funktionstastenleiste
- Ein- oder zweizeilige Anzeige
- Positionierung der Funktionstastenleiste

- Bereich der angezeigten Funktionstasten
- Intensivierte bzw. inverse Anzeige der Funktionstastenleiste
- Farbe der Funktionstastenleiste
- Cursor-Sensitivität

## Anzeigeformat der Funktionstastenleiste

Kommando	Funktion
%YN	Zeigt die Funktionstastenleiste im normalen tabularischen Software-AG-Format an.
%YS	Zeigt die Funktionstastenleiste im sequentiellen Format an, d.h. die Tasten werden nacheinander angezeigt, und zwar nur die Tasten, denen Namen zugewiesen wurden (PF1= <i>wert</i> ,PF2= <i>wert</i> usw.).
%YP	Zeigt die Funktionstastenleiste im sequentiellen PC-Format; entspricht %YS, außer dass vor den Namen Fn= statt PFn= steht.
%YW	Entspricht %YP — gilt jedoch nur, wenn die Funktionstastenleiste innerhalb eines Fensters angezeigt wird.
%YU	Hebt die Wirkung von %YW wieder auf.

## Ein- oder zweizeilige Anzeige

Kommando	Funktion
%YA	(alle) Zeigt beide PF-Tastenzeilen an.
%YH	(halb) Zeigt nur eine PF-Tastenzeile an: beim normalen Software-AG-Anzeigeformat (%YN) ist dies die Zeile mit den Funktionstasten-Namen; bei den anderen beiden Anzeigeformaten (%YS und %YP) ist dies die obere Zeile.

## Positionierung der Funktionstastenleiste

Kommando	Funktion
% YB	Zeigt die Funktionstastenleiste am unteren Bildschirmrand an (B = Bottom).
% YT	Zeigt die Funktionstastenleiste am oberen Bildschirmrand an (T = Top).
% Ynn	Zeigt die Funktionstastenleiste in der <i>nn</i> -ten Zeile des Schirms an.
% Y- <i>nn</i>	Zeigt die Funktionstastenleiste in der <i>nn</i> -ten Zeile von unten auf dem Schirm an.  Ist die angegebene Zeilennummer <i>nn</i> oder <i>-nn</i> außerhalb des aktuellen Schirms, wird die Funktionstastenleiste nicht angezeigt.

## Bereich der angezeigten Funktionstasten

Kommando	Funktion
% YF	Zeigt den ersten Bereich von Funktionstasten (d.h. in der Regel 1 bis 12) an (F = First).
% YL	Zeigt den letzten Bereich von Funktionstasten (d.h. in der Regel 13 bis 24) an (L = Last).
% YX	Schaltet zwischen beiden Anzeigen hin und her.

## Intensivierte bzw. inverse Anzeige der Funktionstastenleiste

Kommando	Funktion
% YI	Zeigt die Funktionstastenleiste intensiviert an.  Durch nochmaliges Eingeben von %YI erhalten Sie wieder die normale nicht intensivierte Anzeige.
% YV	Zeigt die Funktionstastenleiste invers an.  Durch nochmaliges Eingeben von %YV erhalten Sie wieder die normale nicht inverse Anzeige.

## Farbe der Funktionstastenleiste

Kommando	Funktion
%Y= <i>color-code(s)</i>	<p>Zeigt die Funktionstastenleiste in den angegebenen Farben an. Sie können die gleichen Farbcodes (<i>color-codes</i>) angeben wie beim Session-Parameter CD.</p> <p>Sie können bis zu drei <i>color-codes</i> angeben: Der erste <i>color-code</i> gilt für die erste Funktionstastenzeile (in der die Funktionstastennummern angezeigt werden), der zweite <i>color-code</i> gilt für die zweite Funktionstastenzeile (in der die Namen, die den Funktionstasten zugeordnet sind, angezeigt werden), und der dritte <i>color-code</i> gilt für den Hintergrund beider Zeilen.</p> <p>Mit %Y=GRPIYE würden Sie beispielsweise die Zeichen der ersten Zeile in Grün, die Zeichen der zweiten Zeile in Pink, und den Hintergrund beider Zeilen in Gelb erhalten.</p> <p><b>Anmerkung:</b> Auf Großrechnern wird der dritte <i>color-code</i> ignoriert.</p>

## Cursor-Sensitivität

Kommando	Funktion
%YC	<p>Dieses Kommando macht die Funktionstastenleiste cursor-sensitiv. Sie reagiert dann wie eine Aktionsleiste auf einem PC-Bildschirm: der Benutzer wählt mit dem Cursor lediglich den Namen oder die Nummer der gewünschten Funktionstaste aus und drückt EINGABE, und Natural reagiert, als ob die betreffende Funktionstaste gedrückt worden wäre.</p> <p>Durch nochmaliges Eingeben von %YC schalten Sie die Cursor-Sensitivität wieder aus.</p> <p>Durch Verwendung von %YC in Verbindung mit Software-AG-Anzeigeformat (%YN) und einzeliger Anzeige (%YH) können Sie Ihre Anwendungen mit einer sehr komfortablen Aktionsleisten-Verarbeitung ausstatten: der Benutzer wählt dann bloß noch den Namen einer Funktion mit dem Cursor aus und drückt EINGABE, und die Funktion wird ausgeführt.</p>

Um die Anzeige der Funktionstastenleiste in einem Programm zu aktivieren, verwenden Sie den Session-Parameter KD=ON.

Siehe auch *Steuerung der Funktionstastenleiste – Terminalkommando %Y im Leitfaden zur Programmierung*.